शाणायाम-विज्ञान श्रोर कला

トローサ

डा॰ शोजाबुरो श्रोटेव के 'दि साइंस एंड श्रार्ट औफ डीप बीदिंग' का हिंदी श्रनुवाद

अनुवादक

पीतांबरदत्त बड़य्वाल एम० ए०, एल-एल० बी०

प्रकाशक

इंडियन प्रेस, लिमिटेड, प्रयाग

§

ं १५३०]

[मूल्य ॥)

Published by
K. Mittra,
at The Indian Press, Ltd.,
Allahabad,

Printed by
A. Bose,
at The Indian Press, Ltd.
Benares-Branch.

वक्तव्य

यह पुस्तक डा० शोजावुरो ब्रोटेब के 'दि साइंस ऐंड आर्ट औफ डोप-ब्रोदिंग ऐज़ ए प्रोफिलैक्टिक ऐंड थीराप्यूटिक एजेंट इन कंज़प्शन' का अनुवाद है। उन्हेंने २२ वर्ष की त्रवस्था में 'यत्त्मा के विरुद्ध प्रा**णायाम' नाम की एक पुस्तिका** जापानी भाषा में लिखी थी। प्राणायाम के प्रचार के लिये उन्होंने इसकी ७०० प्रतियाँ मुफ्त बाँटो थीं। इस पुस्तिका ने प्राणायाम के पत्त में जापान में एक लहर सी उठा दी थी। £ वर्ष के बाद १£१८ में जब वे लंदन की केंसिंग्टन ईंफर्मरी में **असिस्टंट मेडिकल अफसर थे तेा उन्होंने** उस पुस्तिका के प्रधान ब्रंशों को लेकर उनके ब्राधार पर तथा उनमें प्रयोगांश को जोड़कर इस पुस्तक की रचना की। इस बीच उ**न्होंने** टोकियो के चैरिटी है।स्पिटल मेडिकल कै।लेज के बेक्टिरियो-लैोजिकल इंस्टीच्यूट का श्रसिस्टंट, बेगुली सैनिटोरियम, चेशायर का असिस्टंट मेडिकल अफसर तथा नैशनल सैनिटोरियम, केंट का असिस्टंट मेडिकल सुपरिंटेंडेंट रहकर प्राग्रायाम के विषय में प्रयोग ग्रीर निरंतर मनन के द्वारा बहुत ग्रनुभव संचय कर लिया था जिसका उन्होंने इस पुस्तक में समावेश किया है। पुस्तक की उपयोगिता के विषय में इतना ही कह देना काफी है

कि उसके बर्लिन श्रीर पेरिस श्रादि स्थानों में जर्मन श्रीर फरासीसी भाषाश्रों में श्रनुवाद छप गए हैं।

भर्त हरि स्राश्रम उज्जैन के डा० दुर्गाशंकर नागर, डी० एस-सी० ग्रो० की कृपा से जब मैंने 'पहले पहल इस पुस्तक को देखा या तभी मैंने चाहा या कि इसका हिंदी में अनुवाद हो जाय तो बड़ा अच्छा हो परंतु डाक्टरी पारिभाषिक शब्दों की बहुलतां ने मेरे लिये पुस्तक के विषय को क्रिष्ट बना दिया था, इससे स्वयं मुक्तको इस काम में हाथ लगाने का उत्साह न होता था। फिर भी मान्य बंधुवर डा० नागर के निरंतर उत्साह-दान से मैंने साहस किया श्रीर उसी का फल है कि, भला-बुरा जैसा कुछ बन पड़ा है, यह अनुवाद आज पाठकों की सेवा में प्रस्तुत किया जा सका है। इसलिये उन्हें जितने धन्यवाद दिए जायँ उतने थोड़े ही हैं। डाक्टरी पारिभाषिक शब्दों के हिंदी पर्याय निश्चित करने का काम डा० त्रिलोकी-नाथ वर्मा ने अपने प्रंथ 'हमारे शरीर की रचना' में किया है। इस अनुवाद में उनके पंथ से बड़ी अमूल्य सहायता मिली है श्रत: उन्हें धन्यवाद न देना अपने कर्तव्य की अवहेलना करना है। काशो विश्वविद्यालय के डा० मुकुंदस्वरूप वर्मा ने भी एकाध स्थल पर अपना परामर्श दिया है इसलिये उन्हें भी धन्यवाद देना चाहिए। प्राग्रायाम के विषय को अच्छी तरह से समभाने के लिये मुभी कई विद्वानों श्रीर योगियों की रच-नाओं को पढ़ना पड़ा है श्रीर उनसे बहुत सहायता भी ली

[३]

गई है। इसिलिये वे भी धन्यवाद के भाजन हैं। विशेष कृतझ में पुस्तक के मूल लेखक का हूँ जिन्होंने मुभे अनुवाद करने की आज्ञा देने में देर नहीं लगाई। परंतु श्रद्धेय गुरुवर बाबू श्यामसुंदरदासजी का मुभ पर इतना उपकार है कि व्यक्त धन्यवादों के द्वारा उससे उत्रग्ण होने का दुस्साहस न करना ही अच्छा है।

नाग-पंचमी, १८८४ काशी-विश्वविद्यालय

पीतांबरदत्त वड्थ्वाल

प्रस्तावना

प्राग्रायाम का विषय हमारे लिये नया नहीं है। जितनी पुरानी हमारी हिंदू-ग्रार्य-सभ्यता है उतना ही पुराना हमारा **उससे परिचय भी है। हमारी सभ्यता को बहुत पुरानी न** माननेवालों को भी मानना पड़ा है कि तीन सहस्र वर्ष पूर्व भारत में प्राणायाम का ग्राविष्कार हो चुका था। ग्राज से दो हजार वर्ष पहले चीनियों को भी उसका ज्ञान था। कहते हैं कि यूनानी श्रीर रोमनिवासी भी प्राणायाम का अभ्यास किया करते थे। अफलातून ने उसका उल्लेख किया है और यरोप के मध्यकालीन लेखकों ने उसकी कुछ विधियाँ लिखी हैं। हमारे यहाँ बहुत प्राचीन काल में योग-शास्त्र का प्रव-र्धन हो चुका था। योगका प्राग्रायाम एक मुख्य ग्रंग है। उसके द्वारा योगी नाभिचक में सोई हुई कुल-कुंडलिनी को जगाकर सुषुम्ना के मार्ग से ब्रह्मरंध्न की ग्रेगर प्रेरित करते थे। इससे ऋंत में वे ब्रह्मलीन हो जाते थे। प्राग्रायाम के पहले के तीन अंग यम, नियम और आसन हैं और उसके वाद प्रत्या-हार, धारणा, ध्यान ग्रीर समाधि ग्राते हैं। कृष्ण-यजुर्वेद के योग-तत्त्व उपनिषद में लिखा है कि प्राणायाम से नाड़ियों का शोधन होता है। तीन मास के अभ्यास के बाद नाडियाँ शुद्ध होती हैं। नाडियों के शुद्ध होने से शरीर पतला श्रीर

हलका, वर्ण दिव्य धीर जठराग्नि बहुत तेज हो जाती है श्रीर शरीर में किसी प्रकार की बेचैनी नहीं रहने पाती। इस उपनि-षद् में प्राग्रायाम की यह विधि दी हुई है। दाहिने नथने की दाहिने ग्रॅंगूठे से बंद कर बाँएँ नथने से धीरे धीरे साँस खींचे, जितनी देर तक हो सके उसे रोके ग्रीर फिर धीरे धीरे ही दाहिने नथने से छोड़ दे। फिर इसी तरह बाँएँ नथने को बंद कर दाहिने से वायु को ग्रंदर खींचे ग्रीर जितनी देर तक हो सके उसे अंदर राककर धीरे धीरे बाँएँ से छोड़ दे। प्रकार एक नथने से वायु को खींचकर दूसरे से छोड़े ग्रीर जिससे वायु को छोड़े उसी से फिर ग्रंदर खींचे। प्राणायाम करने के लियं पद्मासन बाँधकर कुश या कपड़े के आसन पर (ग्रथंवा मृगचर्म पर ?) शरीर को सीधा करके बैठना चाहिए। वायु को ग्रंदर खींचना पूरक, रोकना कुंभक ग्रीर छोड़ना रचक कहाता है। आरंभ में पूरक १६ मात्रा का, कुंभक ६४ मात्रा का श्रीर रेचक ३२ मात्रा का होना चाहिए। हथेली को घुटने के चारों श्रोर घुमाकर चुटकी बजाने में जितना समय लगता है, उसे एक मात्रा कहते हैं। इस प्रकार योगी को सूर्योदय के पहले, दोपहर की, सूर्यास्त के समय और भ्राधी रात की प्रतिदिन चार बार प्राणायाम करना चाहिए।

प्राया, साँस का दूसरा श्रीर बहुत सार्थक नाम है। जब तक साँस चलती रहती है, तब तक मनुष्य में प्राया रहता है, वह जीता रहता है; परंतु जब साँस बंद हो जाती है तो मनुष्य का प्राणांत हो जाता है, वह मर जाता है। इस प्रकार मरने-जीने की सारी कुंजी साँस अथवा प्राण है। यदि इसे वश में कर अपने हाथ में कर लिया जाय तो मरने-जीने का सारा प्रश्न आसानी से हल हो जाय। प्राणायाम का आविष्कार इसी सिद्धांत पर हुआ है और इसी उद्देश से योगी प्राणायाम करते भी हैं। अतएव वे धीरे धीरे कुंभक की मात्राएँ बढ़ाते हैं। यहाँ तक कि वे जितनी देर तक चाहें साँस को रोक सकते हैं और श्वास लेने और छोड़ने की आवश्यकता नहीं रह जाती। इस अवस्था को केवल-कुंभक कहते हैं। इससे योगियों को कई प्रकार की सिद्धियाँ प्राप्त होती हैं।

प्राणायाम के अभ्यासी योगियों को बड़े कड़े नियम पालने होते हैं जिनका साधारण गृहस्थ अनुसरण नहीं कर सकते। उन्हें नमक, सरसों, इमली, गरम और तीखी व कड़वी चीजें, साग-पात, हींग, अग्नि-पूजन, क्षियाँ, टहलना, सूर्योदय के समय स्नान आदि बातें त्याग देनी होती हैं और भोजन में सिर्फ मधुर खादवाली वस्तुओं को प्रहण करना होता है। इससे बहुत से लोगों का खयाल है कि साधारण गृहस्थ प्राणायाम नहीं कर सकते और न उन्हें करने का प्रयत्न ही करना चाहिए। उससे उनका अनिष्ट ही होगा, लाभ नहीं हो सकता। परंतु यह अम मात्र है। बहुत प्राचीन काल से सब हिंदू गृहस्थों के लिये हर एक धार्मिक कृत्य के

पहले शरीर की शुद्धि श्रीर मन की शांति श्रीर एकाश्रता के लिये प्राणायाम करने की व्यवस्था है। प्राणायाम से मन में पितृत्र विचार उठते हैं श्रीर इंद्रिय-निश्रह, जो सब सफलताश्रों का मूल है, सुलम हो जाता है—संध्या के साथ साथ हर एक हिंदु गृहस्थ शाम-सुबह श्रीर देापहर को दिन में तीन बार प्राणायाम किया करता था इसी से वह हृष्ट-पृष्ट श्रीर दीर्घायु होकर सफलजन्म होता था। श्राजकल भी प्रतिदिन देा बार संध्या करना श्रावश्यक समभा जाता है; यह दूसरी बात है कि इस श्रावश्यकता को जानते हुए भी कोई उसकी पूर्ति न करे श्रीर यदि करे भी तो मंत्र-जाप की जगह केवल जंगिलियों पर गिनती करे श्रीर प्राणायाम की जगह केवल नाक पर हाथ लगावे, इसका कारण हमारी जाति का धर्म-पांड है।

पाश्चात्य सभ्यता के संसर्ग से चाहे और कितनी ही हानियाँ क्यों न हुई हों पर इतना लाभ अवश्य हुआ है कि अनेक अनर्थों के मूल पाण्ंड के लिये जगह नहीं रह गई है क्योंकि बिना 'क्यों ?' और 'कैसे ?' का उत्तर पाए गुरु-मंत्र की तरह कोई किसी बात को स्वोकार नहीं करता। हम मान लेते हैं कि हमारे यहाँ ऋषियों की बताई हुई बहुत सी बातें बड़े लाम की हैं परंतु उन लोगों ने हमारे लिये 'क्यों' और 'कैसे' आदि जिज्ञासाओं को पूर्ण करने का कोई साधन नहीं रस छोड़ा है। वह आविर्माव-काल था। आविर्माव उन

बातों का होता था जिन बातों का ईश्वर ऋषियों को ज्ञान कराना चाहता था। ऐसी बातों के लिये 'क्यों ?' और 'कैसे ?' का प्रश्न उठ ही कैसे सकता था। परंतु यह भारत में भी विज्ञान का युग है। जब तक किसी बात की उपयोगिता सैद्धांतिक रूप से सिद्ध नहीं हो जाती तब तक कोई अपने आपको व्यावहा-रिक प्रयोग का माध्यम बनाने को तैयार नहीं हो सकता। सिद्धांत-सिद्ध और प्रयोग-सिद्ध बातों का ही मनुष्य नि:शंक होकर अनुसरण कर सकता है।

यद्यपि प्राणायाम की करामातों पर लोगों का अब तक विश्वास है तथापि वह इसका अपवाद नहीं है। सर्वसाधारण में उसका चलन तभी हो सकता है जब सिद्धांत और प्रयोग दोनों तरह से उसकी उपयोगिता सिद्ध हो जाय। इस काम को डा० शोजाबुरो ओटेब ने अपनी पुस्तक 'दि साइंस ऐंड आर्ट औप डीप-ब्रीदिंग' में बड़ी खूबी के साथ किया है। उन्होंने सिद्ध किया है कि प्राणायाम से शरीर पृष्ट और मन शांत होता है और कई रोग दूर हो जाते हैं। सामान्य रोग ही नहीं यद्मा तक उसके द्वारा आराम हो सकता है। और यदि मनुष्य नियमानुसार शाम सुबह प्राणायाम करता रहे तो उसे कोई रोग न हो।

इस बात में प्राणायाम के सब समर्थक सहमत हैं कि प्राणायाम से शरीर पुष्ट होता है। शरीर-संस्कार आदि। के प्रवर्तक श्रो वर्नर मेकफडन के साथ प्राणायाम के प्रायः सभी ज्ञातात्र्यों का मत है कि प्राणायाम करते समय फेफड़ों में वायु के साथ अधिक श्रीक्सिजन जाता है, इससे रक्त अधिक शुद्ध होता है और इसी से शरीर पुष्ट होता है। परंतु डा० श्रोटेब ने सिद्ध किया है कि यह विचार गलत है। उनका मत है कि प्राणायाम करते समय शरीर को अधिक श्रीक्सिजन नहीं मिलता। बल्कि केवल फेफड़ों का व्यायाम होता है श्रीर वे मज़बूत हो जाते हैं, जिससे सदैव ही फेफड़े वायु से अधिक श्रीक्सिजन खींच सकते हैं। प्राणायाम का महत्त्व अभ्यास के समय की थोड़ी सी अधिक वायु या औकिसजन में नहीं है बल्कि वायु से निरंतर अधिक श्रीक्सिजन लेने की शक्ति में है जो उससे प्राप्त होती है। बहुत प्राचीन काल में भी रोगों की दूर करने के लिये प्राणायाम का उपयोग होता था। कुछ रामन प्रथकारों के प्रथों से पता चलता है कि रोम में रोगों की भाराम करने के लिये साँस रोकने का अभ्यास किया जाता था। उनका विश्वास या कि ऐसा करने से शरीर में गरमी पैदा होती है जिससे रोग भस्म हो जाते हैं श्रीर शरीर बलवान हो जाता है। जर्मन दार्शनिक इमैनुएल केंट (१७२४-१८०४) ने मनोवल के द्वारा राग शमन करने के विषय पर एक पुस्तक लिखी थी। उसमें एक ग्रध्याय में उन्हें ने दिखलाया है कि साँस राकने से कई रोग ब्राराम हो जाते हैं। हमारे यहाँ भी अत्यंत प्राचीन काल से इठयोगी भिन्न भिन्न आसनों के साथ प्राह्मायाम के द्वारा रोगों का निवारण किया करते थे।

लोगों का विश्वास है कि अब भी ऐसे योगी मैाजूद हैं जो इस प्रकार रोगों को दूर कर सकते हैं। नहीं कह सकते कि उनकी प्रणाली क्या है।

सुषुन्ना नाड़ी का जिक्र ऊपर कर चुके हैं। इस नाड़ी की स्थिति मेरुदंड के बीचें। बीच है। योगी इसके बाई ख्रोर इडा ग्रीर दाहिनी ग्रीर पिंगला नाड़ी बताते हैं। खरोदय के अनुसार साँस जब बाँएँ नथने से चलती है तो इडा से होकर ग्राती जाती है ग्रीर जब दाहिने से चलती है तो पिंगला के मार्ग से। साँस जब सुषुम्ना नाड़ी से ग्राती है तो ख़िज च्या दाहिने ग्रीर कुछ चग्र बाँएँ नथने से चलती है तो कुछ चग्र दाहिने ग्रीर कुछ चग्र बाँएँ नथने से चलती है। कहते हैं कि इडा से चलनेवाली साँस का प्रभाव ठंडा ग्रीर पिंगला से चलनेवाली का गरम होता है। इसी से इन नाड़ियों का नाम क्रमशः चंद्रनाड़ी ग्रीर सूर्यनाड़ी भी है।

योगशास्त्र में पारी पारी से एक नथने को बंद करके दूसरे नथने से साँस खींचने की व्यवस्था है। ऐसा करने से शरीर में ठंड श्रीर गरमी का साम्य रहता है। साँस दोनों नथनों से समरूप से किसी विरले ही समय श्राती है इससे साधारण प्राणायाम से शरीर में ठंड श्रीर गरमी की विषमता होना निश्चित है। इस सिद्धांत के श्रनुसार जिन रोगों में शरीर ठंडा पड़ जाता है श्रीर गरमी बढ़ाने की श्रावश्यकता होती है उनका निराकरण दाहिने नथने से वायु खींचकर प्राणायाम करने से हो सकता है। इसी प्रकार जिन रोगों में शरीर का ताप

बढ़ा हुआ रहता है उनको बाँएँ नथने से वायु खींचकर प्राणा-याम करने से शरीर में आवश्यक ठंड लाकर दूर किया जा सकता है। जो कुछ भी हो, इतनी बात निश्चित है कि रोगों के उपचार में प्राणायाम का प्रयोग कोई नई बात नहीं है।

परंतु चिकित्साशास्त्र के नियमें। के अनुकूल वैज्ञानिक रूप से प्राणायामोपचार की पद्धति का अपविष्कार प्राणायाम के इसिहास में अवश्य नई बात है। इसका सबसे अधिक श्रेय डा० श्रोटेव को मिलना चाहिए। कई वर्षों से अमेरिका श्रादि देशों में शरीर-संस्कार-श्रांदोलन से लोगों की प्राणायाम की उपयोगिता मालूम होने लगी है। श्रीवर्नर मेकफडन का नाम इस प्रसंग में उल्लेखनीय है। राग-निवृत्ति श्रीर त्रारोग्य-प्राप्ति के लिये अन्य प्राकृतिक उपायों के साथ साथ उन्होंने प्रागायाम का भी वहत कुछ प्रचार किया है। उसे वैज्ञानिक रूप देने का भी उन्होंने काफी प्रयास किया है श्रीर उसमें कुछ सफलता भी पाई है। परंतु सुंदरता के साथ शरीर-शास्त्र, चिकित्सा-शास्त्र, व्यवच्छेदशास्त्र ग्रादि की सहायता से इस विषय को विस्तारपूर्वक स्पष्ट कर प्राणायामोपचार को वैज्ञानिक पद्धति का रूप देना और उसे दृढ़ नीव पर रखना डा० ओटेब का ही काम है। डा० साहब ने प्रागायाम के विषय में फैले हुए कई हानिकारक भ्रमों का भी निवारण किया है जिनका पुस्तक में यथा-स्थान वर्षान मिलेगा। वहुत से डाकृर अपने मरीजेां को प्रामायाम करते हुए दे।ड़ने की सलाह देते हैं परंतु जैसा डा०

ब्रोटेब ने सिद्ध किया है ऐसा करना लाभ के बदल उलटे हानि पहुँचाता है ग्रीर श्वासावराध हो जाने का डर रहता है। इसके अतिरिक्त उन्होंने यह सिद्ध कर, कि प्राणायाम से कुछ दशाओं में त्तय भी आराम हो सकता है, मानव जाति का बड़ा उपकार किया है। उन्होंने यह भी दिखलाया है कि प्राणायाम करते रहने से चय का कभी आक्रमण ही नहीं हो सकता। रोगों में चय मानव जाति का सबसे भीषण शब् है। सर्वसाधारण का विचार है कि चय का रोगी कभी वच नहीं सकता। बड़े बड़े डाकृरों, कविराजें। श्रीर हकीमों का भी यही विचार है। यदि उनकी जीविका पर धका न पहुँचे तो वे ऐसे रोगियों को दवा देना व्यर्थ बता देवें। परंतु प्राकृतिक त्र्याहार विहार से तथा प्रकृति के त्र्यनुकूल सान्विक तथा विवेकपूर्ण जीवन बिताने से कई चय-रागी आराम हो गए हैं। डा० ग्रोटेब ने यह बता दिया है कि किन किन दशाग्रों में श्रीर किस प्रकार प्राणायाम इस काम में प्राकृतिक उपायों का सहायक हो सकता है। इसका यह अर्थ न समभ्तना चाहिए कि वे दवाओं के व्यवहार के विरोधी हैं। प्राणायाम के साथ साथ वे स्वयं दवाग्रों की भी व्यवस्था करते हैं।

उनकी हार्दिक इच्छा है कि प्रत्येक चिकित्सक चय ग्रादि रागों की चिकित्सा में प्राणायाम का भी सहारा ले। परंतु प्राणायामोपचार में बहुत सावधानी की ग्रावश्यकता है। बिना सावधानी के उससे कोई लाभ नहीं हो सकता। यदि ग्रसा- वधानी से प्रयोग किया जाय तो न कोई श्रीषध श्रीषध का काम दे सकती है श्रीर न कोई उपचार उपचार का। चय की चिकित्सा में श्राजकल धीरे धीरे परिश्रम बढ़ाने की प्रथा सर्विप्रय हो रही है। इसमें रोगियों को थोड़ा थोड़ा करके मेहनत कराना श्रारंभ किया जाता है। धीरे धीरे मेहनत की मात्रा बढ़ाई जाती है। इससे शरीर के श्रीर श्रंगों के साथ साथ फेफड़ों का व्यायाम क्रमशः बढ़ता जाता है। प्राणायाम भी फेफड़ों का व्यायाम ही है; उसे भी सावधानी श्रीर विवेक के साथ इसी प्रकार बहुत थोड़े से श्रुक कर शनैः शनैः बढ़ाना चाहिए।

चय के विशेषज्ञ डा० मुशू का विश्वास है कि चय उतना चय के कीटा एक्सें से नहीं होता जितना निर्धन आहि कार एों से पैदा हुई मानसिक चिंता, अशांति, उद्विप्तता और चोभ के कार ए। जब तक ये वातें शरीर को जर्जरित कर इन कीटा एक्सें के आक्रमणें का प्रतिरोध करने के लिये उसे असमर्थ नहीं कर डाल तीं तब तक वे पनप नहीं सकते। बहुत प्राचीन काल से यह विश्वास चला आ रहा है कि प्राणायाम से चिंता, चोभ और उद्विप्तताएँ दूर होती हैं और मन शांत हो जाता है। डाकृर ओटेव ने इस तथ्य की वैज्ञानिक रूप से सिद्ध कर दिया है। डाक्टर मुशू और और ज्यायामों के साथ अपने रोगियों से दीर्घ श्वासोच्छ्वास भी कराते हैं। रोगियों के लाभ के लिये हम चय के उपचार के विषय में उनके कुछ और मत के उल्लेख करने का लोभ संवरण नहीं

कर सकते। उनका मत है कि रोगी के लिये नियमबद्ध परिश्रम के साथ साथ विश्राम भी बहुत आवश्यक है। खास
कर भोजन के पहले एक घंटा और बाद को भी कुछ समय
जरूर आराम करना चाहिए। संपूर्ण अंगां को ढीला करके
चित लेट रहने से या तिकए के सहारे अथवा आरामकुर्सी पर
बैठ रहने से सबसे अच्छा आराम मिलता है। वे श्रीर डा०
श्रीटेब इस बात में सहमत हैं कि दिन में तीन बार खाना
चाहिए। डा० मुथु ६ बजे सुबह, ११ बजे दोपहर को श्रीर
७ बजे शाम को अपने रोगियों को भोजन कराते हैं। भोजन
जितना सादा हो उतना ही अच्छा। वे दवा के व्यवहार
के पच्चपति नहीं हैं। वे अपने रोगियों को तभी दवा देते हैं
जब वे समभते हैं कि बिना दवा दिए काम नहीं चलेगा। दवा
अक्सर प्रकृति के आरोग्य-निर्माणकार्य में बाधा डालती है।

डाक्टर श्रोटेब ने कुछ दशाएँ बतलाई हैं जिनमें प्राणा-याम का श्रभ्यास लाभकारी नहीं होता। इसका कारण यही है कि ऐसी दशाश्रों में फुप्फुस इतने निर्बल होते हैं कि उनका व्यायाम करने से उनको चित पहुँचती हैं। परंतु मन की शांति ऐसी दशाश्रों में भी श्रमेचित हैं श्रीर वह भी विशेष रूप से। ऐसे लोगों को तिकए के सहारे श्रथवा श्रारामकुर्सी पर सुख से बैठकर निष्क्रिय होकर श्रपने श्रास-कर्म पर विचार करना चाहिए। यही उनके लिये काफी प्राणायाम होगा। श्रीर कारणों से भी जो कोई प्राणायाम न कर सकें, उन्हें भी यहीं करना चाहिए। उनकी साँस ऐसा करने से नियम-शील हो जायगी, टूट टूटकर न आवेगी। इससे जब उनके फेफड़े थोड़ा बल प्राप्त कर लें तब चिकित्सक की अनुमति से प्राथायाम करना आरंभ कर सकते हैं। परंतु उन्हें पहले न तो फेफड़ों को बहुत फुलाना ही चाहिए थ्रीर न साँस को राकना ही चाहिए। धीरे से थोड़ी सी वायु को फुप्फुसों में स्वींचकर बिना राके वैसे ही धीरे से छोड़ देना चाहिए। परंतु संदिग्धावस्था में कभी प्राथायाम का प्रयोग न करना चाहिए।

साँस जब प्रमित रूप से आती है तो आदमी को यह नहीं अनुभव होता कि वह साँस ले रहा है, श्वास कर्म बे खबर अपने आप होता रहता है। जब उसमें कुछ गड़बड़ी होती है तभी मनुष्य का ध्यान उस ओर जाता है। श्वास-कष्ट कई प्रकार का होता है। कभी तो साँस ली ही नहीं जाती, कभी एक नथना साँस के आने जाने के लायक ही नहीं रहता और कभी दोनों नथने बंद से हो जाते हैं और मनुष्य को मुँह से साँस लेना पड़ता है। ये बातें इस बात की सूचना देती हैं कि श्वास-संस्थान में कुछ खराबी है। यह खराबी अगर शुरू में ही ठीक न कर दी जायगी तो आग चलकर अवश्य किसी भयंकर रूप में प्रकट होगी। इनसे फेफड़ों के कई भयानक रोगों के हो जाने का डर रहता है। नाक, मुँह, कंठ आदि को धोकर हमेशा साफ रखने और

प्राणायाम का अभ्यास करने से ये आदते दूर हो जायँगी। बहुधा अप्राकृतिक रीति से साँस लेने से श्रीर चुस्तकपड़े पह-नने से भी ये ब्रादतें पड़ जाती हैं। शरीर सदैव सीधा ब्रीर छाती उभरी हुई रहनी चाहिए। टेढ़े मेढ़े रहने से या घुग्यू की तरह फ़ुके रहने से साँस अच्छी तरह नहीं ली जा सकती। श्री मेकफडन आदि विद्वानों का मत है कि पेंडू को फुला और सिकोड़कर साँस लेनी श्रीर छोड़नी चाहिए। नवजात शिशु इसी प्रकार साँस लेता है क्योंकि यही स्वाभाविक भी है। इसे उदरगत श्वासव्यापार कहते हैं। प्राणायाम भी इसी तरह करना चाहिए। बहुत से लोग छाती से ही साँस लेते हैं। इससे छाती कुडौल श्रीर चपटी श्रीर साँस धीर धीरे उथली हो जाती है जिसका फल यह होता है कि फेफड़े निर्वल हो जाते हैं। इमारे योगशास्त्र के अनुसार छाती के दोनों पार्श्वों को तथा फुप्फुसों के सब भागों की फुलाना चाहिए थ्रीर नाभि-पर्यंत वायु का जोर पहुँचाना चाहिए। उदरगत श्वास-व्यापार का भी यही अर्थ है। इस प्रकार स्वाभाविक रीति से साँस लेने से ऊपर लिखी अस्वाभाविक श्रादतें दूर हो सकती हैं। जिन लोगों ने इन श्रादतें से त्रपने श्वास-संस्थान को बिगाड़ डाला है श्रीर जो फेफड़ें को निर्वल होने को कारण चय के भय से चुव्ध हैं उन्हें ग्राशा-पूर्वक विना विलंब के ही प्राणायाम करना शुरू कर देना चाहिए। यही उनके लिये डा० श्रोटेब की सलाह है।

पुरानं जमाने का हिंदू अपना धर्म सममकर प्रतिदिन प्राणायाम किया करता था इसी से वह बिल छ, सुखी और दीर्घायु होता था। आज प्राणायाम की उस समय से अधिक आवश्यकता है। तब लोगों का रहन-सहन सादा और स्वाभाविक था किंतु अब आधुनिक सभ्यता की बाढ़ के कारण लोग दिन दिन अस्वाभाविकता में डूबे जा रहे हैं; और रेगों के लियं अनुकूल परिस्थितियाँ पैदा हो रही हैं। फलतः भारतवासी की औसत उमर इस समय २२।२३ वर्ष है। ऐसी दशाओं में स्वास्थ्य को बनाए रखकर सुखी होने का एक-मात्र साधन प्राणायाम ही है। इसलिये प्राणायाम के विशेषज्ञ हृदय से चाहते हैं कि प्राणायाम का आश्रय लेकर

सर्वे वै सुखिनः संतु सर्वे संतु निरामयाः।

१६ श्रावम १६८४, पीतांबरदत्त बड़थ्वाल

प्राणायाम-विज्ञान और कला

त्रर्थात्

प्राणायाम के द्वारा यक्ष्मा का ऋनागत प्रतिषेध और उपचार

प्राणायाम का प्रयोजन

प्राण्णायाम के वैज्ञानिक सिद्धांत की व्याख्या, उसके प्रयोग-सिद्ध परिणामों श्रीर उसकी रीतियों का वर्णन करने के पहले मैं यह बतला देना चाहता हूँ कि मैंने क्यों प्राणायाम करना आरंभ किया।

पाँच वर्ष की अवस्था तक में ख़ूब स्वस्थ रहा, किंतु पाँचवें वर्ष, १८-६२ के मार्च में, मेरी बाई जाँघ पर अचानक अस्थि-शोथ हो गया। नगर के एक चिकित्सक से सलाह ली गई, परंतु वह रोग को नहीं पहचान सका। सूजन बुरी तरह बढ़ती गई, इससे मेरे माता-पिता को बड़ी चिंता हुई। वे सुक्ते टोकियों के सतो के अस्पताल में ले गए। परंतु उचित उपचार के लिये अब बहुत देर हो गई थी और मेरा शरीर बहुत कुश हो चला था। जब मुक्ते इस अस्पताल में एक महीना हो गया तब बैरन सतो ने मेरे माता-पिता को सम्मित दी कि मुक्ते वायु-परिवर्तन के लिये निक्को भेज दें। जब मैं निक्को में था तो रुग्ण भाग पकने लगा। इसिलये एक सर्जन ने चीर-फाड़ की। इस छोटे से श्रीपरंशन के बाद पीड़ा प्रायः भाग गई श्रीर साधार- खतः मेरा स्वास्थ्य कुछ अच्छा हो गया। किंतु पूरी चिकित्सा के लिये मैं अभी बहुत निर्वल था।

जब मैं वारह वर्ष का हुआ तो एक प्रसिद्ध शल्यचिकित्सक डाक्टर हतनो ने मेरी जाँच की। राग का पूरी तरह निदान कर लेने पर उन्होंने शल्यचिकित्सा (चीर-फाड़) के लिये उस अवसर को ठीक उपयुक्त बतलाया। उसी वर्ष, मार्च में मैं मितो में उनके अस्पताल में भरती हो गया। वहाँ मेरी बाई जाँघ पर कठिन औपरेशन किया गया और बेकाम हुई। के तीन दुकड़े निकाले गए। यह चीर-फाड़ सफल सिद्ध हुई। उसी वर्ष नवंबर में में सात वर्ष की लंबी बीमारी से प्राय: आरोग्य हो गया। मेरे माता-पिता के हर्ष का ठिकाना न रहा।

इस प्रकार पाँचवें ग्रीर सातवें वर्ष के बीच जिस समय बालकों की शारीरिक वृद्धि होती है, मैं रोग के कारण खाट ही पकड़े रहा ग्रीर यदि डाक्टर हतनो ने कुशल शल्य-प्रयोग न किया होता तो मैं लँगड़ा हो गया होता ग्रीर संभव है कि मर भी गया होता। ग्राजकल भी कई लोग इसी रोग के कारण या तो लुले हो जाते हैं या मर जाते हैं। जब मैं चार वर्ष का या तो अपने नगर की प्रारंभिक पाठ-शाला में पढ़ता या। पढ़ाई तो वहाँ मैं कुछ कर नहीं पाया या, फिर भी अप्रैल १-६०० में, तेरह वर्ष की अवस्था में, मैं शिमोजुमा के मिडिल स्कूल में ले लिया गया।

श्रीपरेशन हुए श्रमी केवल पाँच महीने हुए थे; इसलिये मेरा चेहरा इतना पीला श्रीर शरीर इतना दुवला था कि हर कोई मुफ्ते चर्या-वालक समम्प्रता था। पाठशाला के वैद्य ने मेरी जाँच करके कहा, तुम्हारे फेफड़े बलवान नहीं हैं, तुम्हें उनकी परवा करनी चाहिए। डाक्टरी जाँच से पता चला कि मेरी छाती श्रपने दर्जे में सबसे ज्यादे सिकुड़ी हुई थी श्रीर फेफड़े को फुलाने श्रीर संकुचित करने से छाती की चौड़ाई में केवल १-८ इंच का श्रंतर होता था।

डाक्टर ने मेरे छोटे से हृदय को बड़ा उत्साहित किया। उस समय मेरे नगर में चय से बहुत लोग मर रहे थे और मुक्ते विश्वास हो गया था कि यच्मा संसार में सबसे भयंकर राग है। यदमा का प्रतिबंध क्यों नहीं किया जा सकता? फुप्फुस को बलिष्ठ बनाने का सबसे अच्छा उपाय क्या है? ये प्रश्न मुक्ते हमेशा चिंता में डाले रखते थे।

इसके बाद शीघ ही मुक्ते प्रकृति-विज्ञान-संबंधी एक व्याख्यान सुनने का अवसर मिला। उससे मुक्ते पता लगा कि जैसे आग हवा की सहायता से जलती है उसी तरह शरीर का ताप भी श्रीक्सिजन की खपत श्रीर शरीर की तथा उसके सव तंतुओं की पृष्टि पर निर्भर है। तब मेरे मन में विचार आया कि अगर फेफड़े इतने मजबूत हों कि काफी श्रीक्सिजन खींच सकों तो इय के कीड़े फेफड़ों में प्रवेश कर लेने पर भी श्रीविसजन से जल जाया। जैसे उचित व्यायाम से शरीर बलवान बनता है उसी प्रकार उपयुक्त व्यायाम से फेफड़े भी बलवान बनाये जा सकते हैं। श्रीर फेफड़ों का व्यायाम प्राणायाम मात्र है। इस अन्वेषण ने मेरे मन को शांत किया श्रीर यही मेरे प्राणायाम को आरंभ करने का कारण है।

व्यास्यान समाप्त होते ही मैं अपने डेरे पर लौट आया और देहात की पिवत्र वायु में प्राणायाम का अभ्यास करने लगा। यह २४ मई १-६०० की बात है। तब से मैं प्रतिदिन्त प्रात:काल पाठशाला को जाते हुए, खेलते हुए, चलते हुए और सोने से पहले दृढ़ता से प्राणायाम करने लगा। केवल जागते हुए ही नहीं, स्वप्ने तक में मैंने प्राणायाम किया। और अब तक मुक्ते कई अवसर याद हैं जब बिस्तरे पर से जग-कर मैंने अपने आपको प्राणायाम करते हुए पाया।

इस समय से मेरे शरीर में खूब उन्नित होने लगी। एक ही वर्ष में फेफड़ों को फुलाने और सिकोड़ने से मेरी छाती की चौड़ाई में लगभग ४ इंच का अंतर हो गया और उँचाई में मैं चार इंच बढ़ गया। अब मैंने डाक्टर से पूछा कि, क्या मेरे फेफड़े यद्मा के शिकार ते। न होंगे ? उसने उत्तर दिया, तुम्हारी बड़ी तगड़ी छाती है, चय का तुम्हारे लिये सवाल ही नहीं उठ सकता। मैं प्रसन्नता से फूज़ा न समाया। इस प्रकार मैंने अपनी ही इच्छा से प्राणायाम करना आरंभ किया था, किसी वैद्यक्त-ज्ञान के कारण नहीं। मुफ्ते दृढ़ विश्वास हो गया था कि प्राणायाम से शरीर बलवान होता है और यहमा का प्रतिबंध होता है। इसी विश्वास से मैं अपने माता-पिता और बंधु-बांधवों को प्राणायाम करने की सम्मति देने लगा। अपने विश्वास के कारणों का जब कभी मैं स्मरण करता हूँ तो सुक्ते मालूम होता है कि यद्यपि वे बहुत साधारण थे तो भी आधुनिक वैज्ञानिक सिद्धांतों के अनुसार सर्वथा अशुद्ध नहीं थे।

अपने तेरहवें श्रीर पंद्रहवें वर्ष के बीच में आजकल से भी अधिक समय तक प्राणायाम किया करता था, कभी कभी तो में चार या पाँच घंटे प्रतिदिन प्राणायाम करता था। बहुधा लोग मुक्ससे पूछते हैं कि युवकों के लिये श्रीर विशेष कर बालकों के लिये प्रति दिन तीन-चार घंटे प्राणायाम करना हानिकारक तो नहीं है? ये संदेह कल्पित हैं, अनुभव इनका आधार नहीं है। स्वयं अपने अनुभव से मेरा विश्वास है कि कई घंटों तक प्रतिदिन प्राणायाम करना बहुत लाभदायक है।

जब में अठारह वर्ष का या तो मुक्ते यह जानने की इच्छा हुई कि प्राणायाम का शरीर के वजन पर क्या प्रभाव पड़ता है। २ अगस्त १ ६०५ से १८ जुलाई १ ६०७ तक मैंने प्राय: हर महीने एक वार अपना वजन लिया और नीचे लिखे परिणाम पाए।

तारीख'	वजन				
२ अगस्त १६०५	१ म	ान . ११ सेर	⊏ छटाँक		
१ सितंबर ,,	γ,	, ११ ,,	१० <u>६</u> ,,		
४ नवंबर ,,	₹,	, ११ ,,			
३ जनवरी १६०६	?,	, ११ ,,	0		
२ फर्वरी ,,	?	,, ११ ,,			
५ अप्रैल ,,	₹,	,, १२ ,,	· ,,		
१६ जून "	₹,	, १३ ,,	१४ ,,		
७ जुलाई 👯	₹,	,, १३ ,,	१५ ,,		
२० सितंबर "	₹,	, १६ ,,	,		
४ नवंबर "	۲,	, १५-,,			
€ दिसंबर ,,	₹.	, १७ ,,	१२ १ . ,,		
१० फर्वरी १-६०७	?,	, १€ ,,	११ ,,		
१४ मार्च ,,	₹.	, २० ,,	?? ,,		
३ अप्रैल ,,	₹,,	, २० ,,	?? ,,		
५ मई,,	?,	, २१ ,,	₹ ,,		
१८ जुलाई ,,	۲,	, २१ ,,	?? "		

इस सारिशा सं सिद्ध है कि मेरा वजन हर महीने बढ़ता गया किंतु मेरे वजन की वृद्धि इतनी स्पष्टांकित नहीं है जितनी उस व्यक्ति की होती जिसने हाल ही में प्राणायाम आरंभ किया होता।

मुभ्ते खेद है कि तेरहवें वर्ष से बीसवें वर्ष तक मैंने अपनी डेंचाई पर प्रामायाम के प्रभाव का विवरण नहीं रक्खा। अपनं जान-पहचान के लोगों पर किए गए प्रयोगों से प्राप्त शुभ-परिणामों में से मैं केवल एक का उल्लेख करता हूँ। १३ मई १८०७ को मैं अपने मित्र टोगोरो यमशित से मिलने नोडा (जापान) गया। मैंने उन्हें प्राणायाम करने की सम्मति दी। आधी रात तक वाद-विवाद करने के बाद उन्हें उसके आरोग्यप्रद प्रभावों पर विश्वास हो गया। २२ सितंबर १८०७ से लेकर १ मई १८०८ तक उनके वजन में प्राणायाम के कारण इस प्रकार वृद्धि हुई—

तारीख				वजन		হ	टाँक	
२२ सितंबर १	<i>७०</i> ३-	8	मन	१२	सेर		77	
७ ग्रक्टूबर	77	?	"	88	"	₹ 9	"	
२५ नवंबर	"	8	"	88	"	१ ₹	"	
१५ दिसंबर	"	8	"	१५	"			
१५ जनवरी १	そって	१	"	१६	"	5	77	
२० फर्वरी	"	?	"	१७	"	5	57	
२७ मार्च	"	8	"	१८	"	१०	77.	
५ अप्रैल	"	?	"	१८	"	११	"	
७ मई	"	8	"	२०	"	¥	"	
२१ जून	"	8	"	२३	"	३	"	
१६ जुलाई १-	€ o ⊑	?	"	२५	"	3	"	2
१४ अगस्त	"	8	"	२६	"	8 द	"	
१ सितंबर	"	8	"	३०	"	?	"	

वारीख	वजन	
७ अक्टूबर १६०८	१ मन ३१ सेर	४ ^२ छटाँक
१५ नवंबर 💯	१ ". ३४ "	
१५ फरवरी १-६०-६		ت ، ب
२१ मार्च ''	१ " ३५ "	85 ,,
२४ अप्रेल ''	१" ३६"	•
१ मई "	२ "	१२ "

इस प्रकार उनके वजन में ४५७ दिन में २८ सेर ८३ छटाँक की बढ़ती हुई। मैं बहुधा उनके यहाँ इस बात की जाँच करने जाया करता था कि यह वृद्धि अस्वस्थ रूप से ही रही है या स्वस्थ रूप से ब्रीर मुभे पता चला कि अस्वस्थ रूप से नहीं, स्वस्थ रूप से ही यह वृद्धि हो रही है। वे मेरे कहने के अनुसार ठंडे जल से स्नान और शीत धर्षण भी करते थे।

प्राणायाम के वैज्ञानिक सिद्धांत की व्याख्या मैं फिर करूँगा, यहाँ पर यह बतला देना चाहता हूँ कि वह किस प्रकार केवल पेशियों और अस्थियों को ही नहीं फुप्फुस और हृदय को भी बलवान बनाता है। इस संबंध में मैं दो हृष्टांत देता हूँ, एक अध्यापक के० फुतकी का और दूसरा स्वयं अपना।

अध्यापक फुतकी ने उदरगत-श्वासिक्रया (प्राणायाम की एक विधि) का अभ्यास करना उसी समय आरंभ कर दिया था जब वे हाई स्कूल में विद्यार्थी थे। इससे उनका निर्वत शरीर बलिष्ठ हो गया। जिन दिनों वे प्राणायाम की अधिक दृढ़ता और उत्साह के साथ किया करते थे उन दिनों उन्होंने छत्तीस मील की एक दैं। में भाग लिया और उसे जीत लिया, यद्यपि इस दैं। में भाग लेनेवाले कई प्रतियोगी ऐसे भी थे जो उनसे अधिक बलवान दिखाई देते थे। इस प्रकार उन्होंने सिद्ध कर दिया कि उनके फुफ्फुस और हृदय भी उतने ही बलवान हैं जितने उनके और अवयव। यदि केवल उनके अवयव ही बलिष्ठ होते और फेफड़े और हृदय निर्वल होते तो वे अवश्य ही दैं। में जीत नहीं सकते थे।

दूसरा दृष्टांत मेरा अपना है। बचपन में सात वर्ष तक अध्यिशोध से पीड़ित रहने के कारण मेरी टाँगें और जाँवें बहुत कमजोर थीं और में उतनी अच्छी तरह नहीं चल फिर सकता था जितनी अच्छी तरह और तंदुरुस्त लड़के। और न मैंने वचपन में किसी खेलकूद में भाग लिया और न कालेज में ही।

ऐसी दशा में जुलाई १-६० में, जब मेरी अबस्था २२ वर्ष की थी, मैंने प्यूजी पर्वत पर चढ़ने का सहसा निश्चय किया। यह पर्वत जापान की प्रधान भूमि में सब पर्वतों से उत्तुंग और सौंदर्यमय है। समुद्री सतह से इसकी उँचाई १२,५०० फुट है। मैंने अपनी इच्छा एक निकटतम मित्र पर प्रकट की। उन्होंने शींघ्र ही उसे त्याग देने की सलाह दी। मैंने उन्हें इस दयामय उपदेश के लिये धन्यवाद दिया पर यह मेरी समभ्क में नहीं आया कि मैं क्यों अपने विचार को छोड़ दूँ। मेरी टाँगें कमजोर हैं तो क्या हुआ, मेरा हृदय और फेफड़े तो बलवान हैं।

इसिल्यं २४ अगस्त को मैंने अपने निवास-स्थान से प्रस्थान कर दिया श्रीर दूसरे दिन प्रातःकाल मैं गोदंबा पहुँच गया। गोदंबा पयूजीयामा के पाद पर एक छोटा सा नगर है। आव-श्यक तैयारियाँ कर लेने पर मैं उसी सुबह को साढ़े चार बजे वहाँ से चल दिया। प्यूजीयामा के पाद से उसके शिखर तक की दृरी निम्नलिखित दस संकेत-दंडों से अंकित हैं— इचिगोम, निगाम, संगाम, शिगोम, गोगोम, रोकुगोम, हिचि-गाम, हचिगोम, कुगोम श्रीर जुगोम। दूसरे दंड निगोम पहुँ-चने तक मुक्ते कोई कठिनाई नहीं मालूम हुई। तीसरे दंड संगाम से मेरे नितंब श्रीर जाँघें दुखने लगीं।

जब में तीन साथियों की सहायता से सातवें दंड हिचि-गाम पहुँचा ता इतना थक गया था कि मेरे नितंबों श्रीर जाँघों की चेतनता जाती रही श्रीर में बड़े प्रयास से भी उन्हें हिला न सका। तो भी मेरा नाड़ी-रफुरण श्रीर मेरी श्वासिक्रया अप्रमित न हुई श्रीर न मुक्ते मानसिक थकान मालूम हुई। यहाँ से श्रव "मन्तेन्युकी" दिखाई देने लगा। हमारे सामने श्रचय्य हिम का विस्तीर्ण प्रसार था श्रीर हमारे नीचे थे चंचल बादलों के बुंद। हमें पयूजीयामा का दिव्य दर्शन हुआ।

प्राय: एक घंटे के विश्राम के परचात् मैं पूर्णत: स्वस्थ हो गया। साथियों के उत्साह-दान से मैं धीरे धीरे चलने लगा, शनै: शनै: मेरी टाँगें बिल्कुल नरम हो गई श्रीर मैं अपने साथियों से तेज चलने लगा। ज्यों ज्यों ठंढ अधिक श्रीर

वायु सूदम होने लगी त्यां त्यां मंद साधियां का साँस लेने में किठनाई मालूम पड़ने लगी, उनके दिल की धड़कन वहुत तेज़ हो गई और उनके सार शरीर में बेचैनी मालूम होने लगी।

नवें दंड कुगाम पहुँचने पर मेरा एक साथी गिर पड़ा। उसकी साँस भारी हो गई श्रीर उसका चेहरा इतना पीला पड़ गया कि हमें बड़ी चिंता हो गई। ऊँचे पर्वतां पर चढ़ने में, घार शांत, सूचम वायु श्रीर न्यून वातावरणीय भार के कारण ये लच्चण साधारणतः हो जाया करते हैं। श्रीर जिसका हृदय श्रीर फंफड़े निर्वल होते हैं उसे ये बहुत जल्दी घर दवाते हैं। श्रपनी बाँहों को उसकी काँख तले रखकर मैंने उसे चोटी तक पहुँचने में सहायता दी। उसी दिन संध्या को साढ़े सात बजे हम जापान के सर्वोच्च भूधर पयूजीयामा के श्रंग पर जा पहुँचे।

चाटो के मध्य में हमें एक बड़ा विवर मिला, उसकी परिधि तीन मील से अधिक होगी; वह एक ज्वालामुखी का मुख था जिसने तीन सौ वर्ष पहले आग उगली थी। वर्फ गिर रही थी और तीखी हवा चल रही थी, शीत इतनी थी कि हमारी साँस तक जम गई थी। मेरे साथी अत्यंत विवर्ण हो गये थे और घोर शीत के मारे काँप रहे थे।

पहले हमने चट्टानों से बने असमगोंगन नामक एक मठ में पूजा की। यह मंदिर एक प्राचीन जापानी-राजकुमारी को समर्पित है। तदनंतर हम शीत-समीर के विमुख ज्वालामुखी के मुख-विवर के किनारे किनारं चलने लगे। भूरी लावा और

कृष्णगगनाधार रवेत मेघों के ऋतिरिक्त वहाँ श्रीर कुछ दृष्टि-गोचर न होता था। श्राठ बजे के लगभग हम उतरने लगे श्रीर सातवें दंड पर हमने पत्थर के बने एक होटल में रात बिताई।

यह बात विचारने की है कि पर्वत-पाद से सातवें दंड तक तो मैं इस दल में सबसे निर्वल या और वहाँ से शिखर तक सबसे बिल्छ। बात यह है कि पहाड़ पर चढ़ने के लिये बल-वान जाँघों की अपंचा बलवान हृदय और बलवान फेफड़ों की अधिक आवश्यकता है।

प्राणायाम श्रीर मन का संबंध बताने के लिये यहाँ पर मैं एक घटना का उल्लेख करना चाहता हूँ। जापान में श्राजकल भी प्रसिद्ध पुराहित अपने मन के संस्कार के लिये सुबह शाम प्राणायाम की जजन नामक एक विधि का अभ्यास करते हैं। अतीत काल से ही यह स्पष्ट विदित है कि जजन का मन पर शांतिदायक प्रभाव पड़ता है। पर इसके विषय में मैं पीछे कहूँगा।

जब किसी को अचानक कोई घटना घटती है तो उसकी मानसिक स्थिति डाँबाडोल हो जाती है। ऐसी अवस्था में दस मिनट तक प्राणायाम करने से मन शांत हो जाता है।

पयूजीयामा-त्रारोहण के बाद इस प्रकार के अभ्यासों में सुभे खूब आनंद मिलने लगा। ४ जनवरी १-६११ को मैं जापान के हकोन नामक एक प्रसिद्ध पर्वत पर अकेले ही चढ़ा। मोती-हकोन नामक एक छोटे से नगर से पाँच मील की दूरी से मैंने म्राम सहक छाड़ दी भ्रीर कुतूहल-वश एक पगडंडी पकड़ ली। शीव्र ही में रास्ते से वेरास्ते हो गया, कुछ पता ही न चलता था कि किस अार जाऊँ और किस ओर न जाऊँ। गिरी हुई पत्तियों से पृथ्वी ढकी हुई थी श्रीर पथ का चिह्न तक न दिखाई देता था : एक छोटे से पहाड़ी सोते की लहरें अस्त होते हुए सूर्य की किरणों से चमक रही थीं, सिर के ऊपर वृत्तों की शा-खाएँ खड़खड़ा रही थीं, धीरे धीरे ग्रंधकार छा गया और वायु अधिक शोत हो गई। भय हो रहा या कि कहीं रीछ, भेडिए या ऐसे ही कोई श्रीर ज़ंगली जानवर मुभ्ने निगल न डालें। किंत इसी चण सभे प्राणायाम का विचार हो आया। मैंने अपनी आँखें बंदकर प्राय: दस मिनट तक गहरी साँसें लीं श्रीर फिर भूमि पर विकीर्ण सुखी पत्तियों पर बैठकर लग-ग पाँच मिनट तक जजन का अभ्यास किया। वस भय की भीषण भावनाएँ लुप्त हो गई श्रीर मुक्ते साहस हो आया। फिर मैं किसी एक दिशा में जाने का निश्चय कर चलने लगा। पर्वतीय जलधाराश्रां को, उत्तुंग चट्टानों को श्रीर किसी भी वस्तु को जो मार्ग में पड़ जाती थी, पार करते हुए बीस मिनट के बाद में मोतोहकोन जानेवाले एक मार्भ पर जा पहुँचा।

ऐसी परिस्थितियों में वीर से वीर पुरुष भी किं-कर्तव्य-विमूढ़ हो जाता। इसलिये ऐसे समय पर, जब विचार अस्थिर हो उठे हों, मन की समता स्थापित करने के लिये कुछ न कुछ अवश्य करना चाहिए। पहले हृदय के स्पंदन श्रीर श्वासिक्रया पर विचार करना चाहिए। हृदय के स्पंदन श्रीर फुप्कुस की क्रिया के नियमशील हो जाने पर मन भी शांत हो जाता है। इसी से प्राणायाम की श्रावश्य-कता स्पष्ट है।

त्रव में एक और विचारणीय तथ्य का उल्लेख करता हूँ।

[यह लंदन की बात है।] आजकल १-६१-६ में तो हम जर्मन वायवीय आक्रमणों के आदी हो गए हैं लेकिन उन दिनों हम उनसे थोड़ा बहुत डरं ही रहते थे। २-६ सितंबर १-६१० की रात की एक भीषण जर्मन वायवीय आक्रमण हुआ। इससे अधिक भयंकर आक्रमण सिर्फ उसी वर्ष की ७ जुजाई की सुबइ को हुआ था। मैं नसों के साथ उपरी मंजिल के एक कमरे में, जहाँ शय्यागत रांगी थे, काम पर था। समय बड़ा उद्देग-जनक था। जहाँ तहाँ बम छूट रहे थे, गोले फूट रहे थे, तोंपें गरज रही थीं। शतुओं के वायुयान हमारे सिर के उपर मेंडरा रहे थे। उनके प्रोपेलरों का शब्द हमें स्पष्ट सुनाई देता था। मैंने आँखें बंद कर कुछ मिनटों तक प्राणायाम किया और इन भयंकर शब्दों के संबंध में मेरा सारा भय जाता रहा। मेरा मन ऐसा शांत हो गया मानो कुछ हो ही नहीं रहा था।

चौदह वर्ष की अवस्था से मैं अपने माता-पिता, संबंधियों, मित्रों, अध्यापकों, विद्यार्थियों तथा सब श्रेणी के लोगों को प्राणायाम करने की सम्मति देता आ रहा हूँ और इससे सदैव परिणाम भी अच्छा ही रहा है।

एक राचक घटना सुनिए। अप्रैल १-६०३ की बात है, अभी मैंने पहले-पहल लोगों को प्राणायाम करने की सम्मति देना त्रारंभ किया था। मेरे पिता के कारखाने में कजूजो कि**मु**रा नामक एक मजूर काम करता था। उसकी माता और उसके दे। भाई यद्मा से मौत के मुख में जा चुके थे श्रीर उसके पिता की मृत्यु खरयंत्र के चय से हुई थी। इस प्रकार चय की स्रोर उसकी पैतृक प्रवृत्ति थी, श्रीर उसके शरीर की गठन भी निर्वत थी। वह इतना पीला और इतना दुवला पतला था कि हर किसी का यही विश्वास या कि वह त्तय का शिकार हा चुका है। निर्वल वह इतना था कि उससे २८ सेर वजन का लोहे का डंडा भी न उठता था। काम से वह अक्सर गैरहाजिर रहता था। कुछ समय से वह श्रीषधों का भी उपयोग कर रहा था पर उससे लाभ कुछ भी नहीं हो रहा था। उसने मुक्तसे पूछा कि मैं बिलिष्ठ कैसे हो सकता हूँ। उस समय अवस्था तो मेरी सोलह वर्ष की ही थी पर प्राणायाम पर मेरा विश्वास दृढ़-मूलक था। मैंने उससे कहा-जो मेरे कहने के अनुसार काम करो तो तुम्हें जुज़ाई से पहले ही अपना खोया हुआ बल प्राप्त हो जाय।

(१) प्रतिदिन प्रातःकाल ६ वजे उठा, सारं शरीर पर शोतवर्षण के बाद खुली खिड़की के सामने दस से पंद्रह मिनट तक प्राणायाम करो, उसके बाद बीस मिनट तक खेतों (खुली हवा) में टहलो, तब जलपान करो।

- (२) एक दिन में तीन बार भोजन करा, ग्रीर बीच में कुछ न खाग्री।
- (३) दिन ढले फिर दस से पंद्रह मिनट तक प्राणायाम करो।
- (४) सोने के पहले शीत-वर्षण के बाद फिर दस से पंद्रहा मिनट तक प्राणायाम करो।

दस दिन तक प्राणायाम करने के बाद उसे तन-मन दोनों से शांति का अनुभव होने लगा। उसके स्वास्थ्य में लगातार उन्नित होती गई श्रीर अब वह उत्तम स्वास्थ्य लाभ कर अपने काम पर है। वह सदैव कहा करता है कि मेरा स्वास्थ्य प्राणायाम का ही शुभ परिणाम है। जब तक जीवन रहेगा तब तक मैं उसका अभ्यास करता रहूँगा।

उस समय से मैं अपने पिता के कारखाने के सब मजूरों का प्राणायाम करने की सम्मति देने लगा।

त्रव में हाल की कुछ थोड़ी सी घटनाओं का वर्णन करता हूँ। एक कारखाने का एक साफीदार दस वर्ष से आमाशय और अँतिड़ियों के जीर्ण शोथ से पीड़ित था। उस समय उसकी उम्र २७ वर्ष की थी। मैंने उसे मार्च १-६१२ में प्राणा-याम करने की सम्मति दी और उसी वर्ष जुलाई में उसके रोग का निवारण हो गया।

एक सरकारी पदाधिकारी, जिसकी अवस्था २१ वर्ष की थी, तीन वर्ष से नाड़ी-दौर्बस्य और कोष्ठबद्धता से पीड़ित था।

स्नायविक विकार श्रीर पेट की पीड़ा के कारण रात की उसे नींद नहीं त्राती थी, दिन में उसे सिर-दर्द रहता था, उसकी भूख लोप हो गई थी श्रीर दिन दिन वह दुर्वल होता जा रहा था। मार्च १-६१२ में मैंने उसकी पहली बार जाँच की श्रीर उसे प्राणायाम का अभ्यास करने की सलाह दी। छ: महीने के बाद वह इन कष्टसाध्य रोगों से मुक्त हो गया, श्रीर अब तो उसके रोग के सब लच्चण तिरोहित हो गए हैं श्रीर अपने काम में उसे श्रानंद मिलता है।

संसार में नाड़ी-दैं। बंदिय के इतने अधिक रागियों का होना एक शोकजनक तथ्य है। रनायिवक विकार का कारण केवल नाड़ियों की दुर्वलता ही नहीं है, किन्तु सारे शरीर की साधारण दुर्वलता से भी यह हो जाता है। इसलिये हमें अपने साधा-रण स्वास्थ्य की ओर विशेष ध्यान देना चाहिए।

मैंने इसी प्राणायामोपचार से जीर्ण संधिवात, फुफ्फुसावरण-प्रदाह, नाड़ी-दैार्वरय श्रीर कई अन्य रागों की अच्छा किया है किंतु यह भी कह देना उचित है कि प्राणायाम के साथ साथ मैं श्रीषध-व्यवस्था भी करता हैं।

जब मैं टोकियो चैरिटी है। स्पिटल मेडिकल कै। लेज के बैक्टी रियोली जिकल इंस्टीट्यूट में असिस्टंट था तो हर रोज यक्सा के रोगियों के रोग का निदान किया करता था। मार्च १-६११ में के० यमद नामक तीस वर्ष का एक रोगी मेरे पास आया। उसे ज्वर नहीं था, न खाँसी ही थी और न रक्क

वमनः इसलियं उसको प्राणायाम करने की सम्मति दी जा सकती थी। निदान करने से मुक्ते मालूम हुआ कि उसके दाहिन फेफड़े के निम्न भाग श्रीर दोनों फेफड़ों के ऊपरी भाग पर चय का हमला हो चुका है। अग्रुवीचग्र यंत्र से उसके युक की जाँच करने से यदमा के बहुत कीटाणु मिले। उसका कैस गेफ्की की सूची को नं० १० को भीतर आया था। सुको संदेह या कि कोई श्रीर उपद्रव न हो जाय, किंतु यह देखकर कि उसका राग जीर्ण है और रक्तवमन की ओर उसकी थोडी सी भी प्रवृत्ति नहीं है मुक्ते विश्वास हो गया कि यद्यपि उसका रोग बढ़ गया है तो भी प्राणायाम उसके लियं हितकर होगा। मैंने उसे प्राणायाम के वैज्ञानिक सिद्धांत श्रीर उसे करने की विधियाँ समभा दीं। उसे विश्वास हो गया श्रीर उसने प्राणा-याम करना आरंभ कर दिया। पहले दिन उसने एक ही दीर्घ श्वासोच्छ्रास लिया श्रीर धीरे धीरे वह उनकी संख्या बढ़ाने लगा । दो सप्ताह बीतने पर उसकी शिकायत थी कि मेरा वजन घट रहा है यद्यपि मन की अवस्था अधिक सुख-कर है।

यह क्रम स्वाभाविक ही है। मैंने उसे यह बात समभा दी श्रीर कहा कि डरने की कोई बात नहीं, यह एक अच्छा लच्च है, पाँच श्रीर सात सप्ताह के भीतर तुम्हारा वजन धीरे धीरे बढ़ने लगेगा। ठीक मेरे कहने के अनुसार मेरे बताए समय के भीतर उसका वजन घटना हक गया। उसी वर्ष २२ जून को वह अस्पताल छोड़कर अपने घर लीट गया। तब से वह रात दिन स्वास्थ्य के नियमें। का पालन करते हुए मेरे आदर्श का अनुसरण कर रहा है। १३ सितंबर १-६१२ की उसकी एक चिट्टी से एक अवतरण नीवे दिया जाता है—

"प्रिय डाक्टर श्रेटिंब, मेरे श्रास्पताल-वास के दिनों श्रापने मुक्त पर जो दया दिखलाई उसके लिये घन्यवाद। मैं ११ जुर्ताई को यहाँ श्रा गया था श्रीर तब से स्वास्थ्य के सब नियमों का पालन करते हुए सायं प्रातः खुती हवा में प्राणा-याम का अभ्यास करता श्रा रहा हूँ। रात को मैं श्रपने सोने के कमरे की खिड़की को थोड़ी खुती रखता हूँ। इस गरमी में मैंने समुद्र-स्नान किए। श्राप्पताल छोड़ने के बाद मैंने कोई दवा नहीं खाई। श्राप जानते ही हैं कि मैंने ३० मई को प्राणायाम श्रारंभ किया था श्रीर २२ जून तक प्रतिदिन मेरा वजन घटता रहा, किंतु श्राप पर विश्वास होने के कारण मैंने प्राणायाम को जारी ही रक्खा। ११ जुर्ताई को मेरा वजन श्राणा सेर बढ़ गया था, १ श्रापत को पैन सेर श्रीर १ सितंबर को ६ छटाँक।

"आपका अस्पताल छोड़ते समय मेरा वजन १ मन ६ क्षे सेर था और अब मेरा वजन १ मन १२ सेर है। मेरा साधा-रण स्वास्थ्य अच्छा है और उत्साह भरपूर है। में इस सब का कारण प्राणायाम समकता हूँ, उसे मैं कभी नहीं छोड़ गा।"

वह वहुधा लिखता है कि मेरा वजन बढ़ रहा है। यदापि वह आजकल इचिगो के ठंढे प्रदेश में आठ घंटे प्रति दिन काम करता है फिर भी अब उसे जुकाम नहीं सताता है। उसके स्वास्थ्य में निरंतर उन्नित हो रही है और मेरा विश्वास है कि वह अंतत: एक ऐसे राग से छुटकारा पा जायगा जिसने उसे छोटी ही अवस्था में मृत्यु-मुख में भेज दिया होता।

यहाँ पर मैं प्राणायाम से यहमा का संबंध स्पष्ट कर देना चाहता हूँ। साधारण नियम ते। यह है कि चय के रोगी के लिये प्राणायाम का अभ्यास करना लाभदायक नहीं है। परंतु कुछ दशाओं में प्राणायाम की सम्मति दी जा सकती है।

नीचे लिखी दशाओं में प्राणायाम करना उचित नहीं है-

- . (१) उस रोगी के लिये जिसका रोग बढ़ गया हो।
- (२) उस रोगी के लिये जो रक्तवमन करता हो, चाहे रक्त कितना ही कम क्यों न आ़ता हो।
 - (३) उस रोगी के लिये जो घोर कास से पीड़ित हो।
- (४) उस रोगी के लिये जिसका ताप १००° डिगरी से ऊपर हो।

अब तक मैंने यदमा के बहुत से रोगियों को प्राणायाम करने की सम्मित दी है और प्रत्यंक दशा में फल भी उत्तम रहे हैं। किंतु कठिनता उस रोगी को पहचानने में है जिसे प्राणा-याम करने की सम्मित दी जा सके। मैंने टोकियो चैरिटी हैस्पिटल में यदमा के रोगियों की एक बहुत बड़ी संख्या का निदान किया है किंतु उन सबमें से केवल तीन ऐसे थे जिन्हें मैं प्राणायाम का अभ्यास करने की सम्मित दे सका। जो रोगी प्राणायाम का अभ्यास कर उसे बिना फेफड़ों को बहुत अधिक फुलाए ही धीर धीर साँस लेना चाहिए। प्राणा-याम से शरीर की गरमी बढ़ती है इसी से आरंभ में कुछ दिन तक बजन घटता है क्योंकि गरमी से तंतुओं में अनावश्यक चरवो का जमा होना बंद हो जाता है।

त्राजकल चय की चिकित्सा के कई उपाय हैं किंतु विश्राम चिकित्सा डाक्टरों में ग्रिधिक प्रचलित है।

विस्तरे पर बहुत समय तक लेटे रहने से किसी समय रोगी का वजन वढ़ जाता है। कारण यह है कि शरीर के किसी भी अंग अथवा फुप्फुस का ज्यायाम नहीं होता और चरबी त्वचा के नीचे और तंतुओं में जमा भर हो जाती है। इसिलिये जब तक रोगी के लच्चण भयावह न हों तब तक उसे खस्य मनुष्य की तरह स्वास्थ्य के नियमों का पालन करना चाहिए। कुछ नियम यहाँ पर दे दिए जाते हैं—

- (क) नियत समय पर ताजी हवा में मध्यम रीति से टहली वा काम करो किंतु श्रकावट न श्राने दे। सदैव छाती को चौड़ी श्रीर शरीर को सीधा रक्खा।
- (ख) समय पर भोजन करो श्रीर फिर कुछ न खाग्रो। श्रामाशय श्रीर श्रॅंतिड़ियों के बल को श्रीर भूख को बढ़ाने के लिये यह जरूरी है।
 - (ग) रात दिन ताजी हवा में साँस लेने का ध्यान रक्खो।

- (घ) दिन में हमेशा ऐसे स्थान पर रहो जहाँ सूर्य का प्रकाश बे-रोक-टोक प्रवेश करता हो।
- (ङ) ऐसे कमरे में सोब्रो जहाँ दिन भर प्रकाश बे-रोक-टेक प्रवेश करता रहा हो।

मैंने यहमा के प्रतिषेध के लिये प्राणायाम करना आरंभ किया था, अपने ऊपर उसके आरोग्यप्रद प्रभावों और अपने किए कई प्रयोगों से मुक्ते विश्वास है कि यदि स्वस्थ मनुष्य प्रति दिन बीस मिनट प्राणायाम करे तो उसे कभी यहमा न होगा।

प्राणायाम के द्वारा यदमा की चिकित्सा में मेरा अनुभव बहुत थोड़ा है, इसलिये यदमा के प्रत्येक रोगी की मैं प्राणा-याम का आश्रय लेने की सम्मति नहीं दे सकता।

प्राणायाम की विधियाँ

हम तीन या कभी कभी पाँच सप्ताह तक बिना आहार किए जीवित रह सकते हैं किंतु यदि हमारी श्वासिक्रया दस मिनट के लिये भी रुक जाय तो हम मर जाया। अतएव मनुष्य-मात्र के लिये वायु भोजन से अधिक आवश्यक है और श्वास-क्रिया भोजन से।

गहरे नि:श्वास से वायु को फुप्फुस में प्रवेश कराना श्रीर दीर्घ प्रश्वास से उसे फुप्फुस से बाहर निकालना ही प्राणायाम है। यह सीधी सादी किया, जिसे हर कोई कर सकता है, बड़ी प्रभावशालिनी है; पर इसका बहुत कुछ बारतविक प्रभाव न्यू-नाधिक प्राणायाम की भिन्न भिन्न विधियों पर भी निर्भर है।

श्राज हम श्राधुनिक विज्ञान के श्रनुसार प्राणायाम का अध्ययन कर रहे हैं परंतु इससे यह न समभाना चाहिए कि प्राचीन काल में लोग उससे अनिभन्न थे। उस समय में भी बहुत से विद्वानों श्रीर पुरोहितों ने प्राणायाम का अध्ययन किया था श्रीर वे उसकी कई विधियाँ जानते थे।

संसार में त्राते ही हर कोई खाभाविक प्राणायाम की एक विधि का त्रजुसरण करता है। किसी नवजात शिशु को देखिए। जब वह पहले पहल रोने का प्रयत्न करता है तब वह धीरे धीरे पहले वायु की अंदर खींचता है और रोने के शब्द के साथ वह वायु फिर धीरे धीरे बाहर निकत्त जाती है। इस स्वाभाविक प्राणायाम का प्रभाव रक्तसंचार के द्वारा शिशु के सार शरीर पर पड़ता है। कैसे ? यह मैं फिर समकाऊँगा। इसके अतिरिक्त शिशु का श्वास-व्यापार प्रमित, शांत श्रीर स्वाभाविक होता है। ज्यों ज्यों वह बड़ा होता जाता है इस स्वाभाविक, शांत, दीर्घ श्वास-व्यापार में कई प्रकार से बाधा पड़ने लगती है। उसे चुस्त ग्रीर त्रमुविधाजनक कपड़े पह-नाए जाते हैं, सीधे बैठने की ग्रादत नहीं डाली जाती श्रीर श्रीर भी कई विपरीत परिस्थितियों में उसे रहना पड़ता है। फल यह होता है कि धीरे घीरे उसकी साँस छोटी, उथली श्रीर श्रनियमित हो जाती है। इस प्रकार रात दिन श्रशुद्ध वायु फेफड़ों में जाती है। दूसरी स्रोर कई प्रकार के कीटासु— चय के, निमोनिया के श्रीर श्रीर कई रोगों के—फेफड़ों पर इमला करने की घात में लगे रहते हैं। जब फुप्फुस निर्बल पड़ जाते हैं, उनकी प्रतिबंध शक्ति नष्ट हो जाती है तब वे बे-रोक-टोक उनमें घुस जाते हैं। इससे कई प्रकार के भयंकर रोग पैदा होते हैं जिनका हमें आजकल अस्पतालों में श्रीर अन्यत्र श्रनुभव होता है। ज्यों ज्यों सभ्यता बढ़ती जाती है त्यों त्यों लोगों को अधिकाधिक भयावह दशाओं में रहना पड़ता है। इसिलये अगर इन भयंकर कीटा खुओं के आक्रमणों से बचना चाहें तो लोगों को चाहिए कि सभ्यता की वृद्धि के साथ साथ अपने फेंफड़ों की मज़बूत बनावें और उनकी प्रतिबंध शक्ति की बढ़ावें।

प्राचीन काल में लोगों का रहन सहन सीधा सादा था। प्राणायाम करनेवाले विद्वान श्रीर पुरोहित तो पवित्र वायु का सेवन करते ही ये परंतु साधारण लोग भी शिशुत्रों की भाँति शुद्ध हवा में साँस लिया करते थे। 'न्यू टेस्टामेंट' में लिखा है कि ईसू मसीह परमात्मा से प्रार्थना करने के लिये और त्राकाश की ब्रोर देखते के लिये अपने चेलों के साथ अक्सर एक पहाड़ पर चढ़ा करते थे। प्राचीन काल के लोगों में श्रीर विशेष कर पूर्व के रहनेवालों में एक बड़ी अच्छी प्रथा प्रचलित थी। वे प्रात:काल शीतल जल से स्नान कर सूर्य की प्रार्थना करते थे। सूर्य को वे देवता मानते थे। वैकुंठ श्रीर सूर्य की पूजा करना या ख़ुली हवा में ऋ चात्रों का उद्गीरन करना अथवा प्रार्थना करना भी एक प्रकार से प्राग्रायाम करना ही है। त्राजकल के लोग सूर्य की प्रार्थना करना मिट्या विश्वास माने तो मान सकते हैं किंतु वर्तमान चिकित्सा-शास्त्र वतलाता है कि उसका स्वास्थ्य पर अच्छा प्रभाव पडता है। इसी कारण प्राचीन लोग हृष्ट-पुष्ट होते थे।

भारतवर्ष में आज से तीन हजार वर्ष पहले ब्राह्मणों ने प्राणायाम की एक विधि का आविष्कार कर लिया था। फिर बुद्ध भगवान ने पद्मासन का प्रचार किया %। धीरे धीरे चीन,

[#] डा॰ श्रोटेब का यह विचार कि पद्मासन जिसे जापानी भाषा में

जापान श्रोर यूरप में प्राणायाम की भिन्न भिन्न विधियों का ग्राविष्कार हुआ।

पाँच साँ वर्ष हुए, प्रसिद्ध जापानी पुरोहित हकुइन जेंशी ने उदरगत श्वासिकया की एक विधि निकाली थी। यह भी प्राणायाम का ही एक प्रकार है। इन ऋषियों श्रीर पुरोहितों के अलावा श्रीर लोग भी अपनी अपनी विधियों के मुताबिक प्राणायाम किया करते थे। उनका उद्देश्य मन का संस्कार रहता था, वे चिकित्सा-शास्त्र की दृष्टि से प्राणा-याम के आरोग्यप्रद प्रभाव की नहीं जानते थे पर मन के संस्कार के साथ साथ उनके शरीर भी बलिष्ट हो जाते थे।

यहाँ पर प्राणायाम की कुछ पुरानी विधियों का वर्णन कर देना उचित होगा। बुद्ध भगवान के त्राविर्भाव के पहले ही ब्राह्मणों ने जिस विधि का ब्राविष्कार कर लिया था, वह इस प्रकार थी—

^{&#}x27;जजन' कहते हैं प्राणायाम की एक विधि है, गलत है। हाँ, योगशास्त्र में पद्मासन बाँचकर प्राणायाम करने की व्यवस्था श्रवश्य है। वैसे ही यह भी गलत है कि बुद्ध ने पद्मासन का श्राविष्कार किया; बुद्ध के श्रवतरित होने के न मालूम कितने समय पहले उसका श्राविष्कार हो जुका था। बुद्ध की जितनी मृत्तिं याँ मिली हैं सबमें वे पद्मासन बांधे हुए हैं, शायद इसी से डा॰ साहब इस परिणाम पर पहुँचे हैं।— श्रजुवादक।

इस विधि के सम्यक् वर्शन के लिये प्रसावना देखिए। डा॰
 श्रोटेब ने मूल में इसे बहुत गड़बड़ करके लिखा है।— श्रनुवादक।

- (१) दाहिने हाथ के अँगूठे से दाहिने नथने को बंद कर बाएँ नथने से (गहरी) साँस खींचा ।
- (२) तव उसी हाथ की तर्जनी से बाएँ नथने को बंद कर दाहिने नथने से धीर धीरे साँस छोड़ दो। इसी तरह दाहिने नथने से साँस लेकर बाएँ नथने से धीरे धीरे छोड दो। इस प्रकार नित्य सुवह शाम प्राणायाम करना चाडिए।

बुद्ध ने जिस पद्मासन नामक विधि का ऋाविष्कार किया था वह यह है—

- (१) चटाई वा दरी विछाकर बैठ जाओा, निरंबों के नीचे गदी रख लो और इस प्रकार पल्यी मारो कि दहिना पाँच बाई जाँघ पर और वायाँ पाँच दहिनी जाँघ पर रहे।
- (२) हथेली ऊपर करके दिहने हाथ को दोनों टाँगों के बीच में रखा। फिर हथेली पर वाएँ हाथ की हथेली को इस तरह रखा कि दोनों क्रॅगूठे एक दूसरे के सम्मुख हो जायँ।
- (३) शरीर की सीधा रखी, आँखें खील दी और धीर धीर नथनीं से साँस लेना आरंभ कर दी।

प्रसिद्ध जापानी विद्वान हीरत की प्राणायाम करने की विधि यह थी—

- (१) पीठ के बल विस्तर पर लेट जास्रो श्रीर जितना हो सके टाँगों को ताने।
- (२) उदरगत श्वासिक्रया करो। यह क्रिया पेडू की पेशियों की काम में लाने से की जाती है।

(३) श्वासों की संख्या उँगली पर गिनते जाओ। सौ श्वासों के बाद टाँगों को ढीला कर दो जिससे वे प्रमित अवस्था में आ जायाँ।

जैसा मैंने पहले कहा है, प्रागायाम का खुद ही अच्छा प्रभाव होता है, दूसरी कठिन विधियों के अनुसरण की आव-श्यकता नहीं होती। पर वात जो बहुत आवश्यक है वह यह है कि एक बार जब हम प्राणायाम के अच्छे प्रभाव को पूरे तीर से समभ जायँ तो उसे जीवन पर्यंत करते रहें। मनुष्य का मन स्वभाव से ही परिवर्तनशील होता है। हो सकता है कि हमने हमेशा जारी रखने का संकल्प कर प्राणायाम को आरंभ किया हो। फिर भी संदेह या असावधानी के अव-सर अपते हैं जब कुछ दिन के लिये उसे छोड़ देने का जी करता है। श्रीर होते होते वह हमेशा के लिये छूट जाता है। मेर कई जापानी मित्रों और और लोगों ने इस बात की सिद्ध किया है। अपने समाज और राष्ट्र के प्रति हमारा कर्तव्य है कि हम अपने शरीर को स्वस्थ रक्खें। अगर हमें यहमा हो गया तो एक तो हम राष्ट्र के लिये कोई काम नहीं कर सकते श्रीर दूसरे श्रनजान में श्रीरों के पीछे रोग लगाकर उनकी मैात के कारण बनते हैं। इस तरह स्वयं अपने देश की हानि पहुँचाते हैं श्रीर मानव जाति के विरुद्ध पाप-संचय करते हैं। इसलिये यदि हमें विश्वास हो जाय कि प्राण्याम में यदमा का प्रतिबंध करने की शक्ति है और साथ ही वह शरीर की

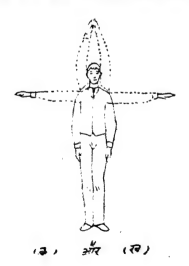
स्वश्य श्रीर मन को शांत रखता है तो एक बार उसका प्रयोग करने की ठान लेने पर उसे जारी रखना हमारा कर्तव्य हो जाता है।

विषय को अच्छी तरह स्पष्ट करने के उद्देश्य से यहाँ पर
मुभे प्राणायाम की भिन्न भिन्न विधियों का वर्णन करना ही
पड़ता है; परंतु मैं अपने आपको किसी विधि-विशेष से नहीं
जकड़े रखता हूँ, आपके लिये भी यह आवश्यक नहीं है कि
आप नीचे लिखी विधियों के अनुसार ही प्राणायाम करें।
प्राणायाम करने के लिये आप चाहे जिस विधि से और
चाहे जिस समय खतंत्र हैं। किंतु एक समय नियत कर
नित्य प्रति उसी समय किसी नियत स्थान पर प्राणायाम
करना उचित और आवश्यक है। हो सके तो प्रात:काल खुली
खिड़की के सामने या बगीचे में प्राणायाम करना चाहिए।
दिन भर का काम खतम कर लेने पर तथा सोने के पहले दस
मिनट प्राणायाम करना भी लाभदायक है।

प्राणायाम करने की भिन्न भिन्न विधियाँ नीचे लिखी जाती हैं—

(१) बैठकर प्राणायाम करने की विधि—पलथी मारकर बैठ जाओ, शरीर सीधा, हाथ घुटनों पर, छाती कुछ चौड़ी और आँखें किसी बिंदु पर लगी हुई या कुछ बंद रहें। अब मेंह बंद करके धीरे धीरे नाक से साँस ली।

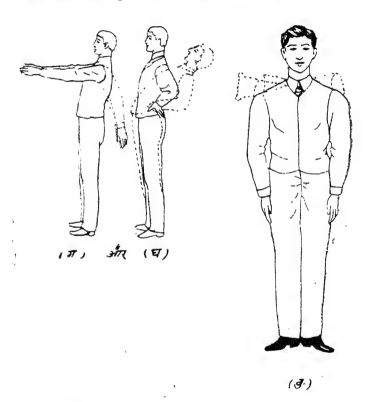
- (२) लेटकर—पीठ के वल सुख से लेट जाओ; टाँगें कुछ तनी हुई और हाथ जाँघों के वरावर विस्तरे पर रहें। इस स्थिति में स्वामाविक रीति से प्राणायाम करो।
- (३) चलते हुए—चलते हुए शरीर सीधा, हाथ जाँघों के बराबर और कंधे पीछे की ओर रखे। और जैसे मन में आवे प्राह्मायाम करो।
- (४) खड़े होकर—जापान में इस विधि का ही सबसे अधिक प्रचार है। यह विधि कई प्रकार की हो सकती है—
- (क) ध्यानस्थ होकर सीधेखड़े हो जाओ [देखेा चित्र(क)], हाथ नितंबों पर रखेा और मुँह बंद करके दीर्व निःश्वास लो। साँस खींचते हुए दोनें। हाथें। को उठाते जाओ यहाँ तक कि दोनें।



हाथ श्रीर कंधे एक सीध में हो जायँ। तीन सेकिंड तक इस दशा में रहकर हाथों को नीचे लाते हुए धीर धीरे प्रश्वास छोड़ो। नि:श्वास की अपेचा प्रश्वास में कम समय लगना चाहिए।

- (ख) चित्र (क) की सी स्थित में हो जाओ। निःश्वास लेते हुए दोनों हाथ धीरे धीरे उठाओ, यहाँ तक कि दोनों हथेलियाँ सिर के ऊपर एक दूसरे की छूजायँ; साथ ही पाँवीं के ग्रॅंग्ट्रों पर धीरे धीरे उठते जाओ। वीन सेकिंड तक इस अवस्था में रहकर फिर प्रश्वास छोड़ते हुए हाथों की नीचे लाओ और पहले की स्थित में हो जाओ।
 - (ग) ध्यानस्थ होकर खड़े हो जाओ [चित्र (ग)], हाथों को अपने सामने ऐसे फैलाओ मानो तैरना चाहते हो। फिर उन्हें नीचे छोड़ो और नि:श्वास लेते हुए इस तरह पीठ पीछे पहुँचाओ कि दोनों हथेलियाँ वहाँ मिल जायँ। तीन सेकिंड तक इस अवस्था में रहकर हाथें को पहले की स्थिति में लाते हुए प्रश्वास छोड़ो।
 - (घ) जैसा चित्र (घ) में दिखाया गया है उस तरह हाथ कमर पर रखे। निःश्वास लेते हुए शरीर को पीछे की श्रीर भुकाश्रो श्रीर तीन सेकिंड तक इस स्थिति में रहकर शरीर को पहले की स्थिति में लाते हुए प्रश्वास छोड़ा।
 - (ङ) चित्र(ग) की सी स्थिति में हो जाओ। दोनों हाथों को सामने की ओर एक दूसरे से समानांतर पर फैलाओ, जोर से मुट्टियाँ बाँधों और साँस खींचते हुए उन्हें नीचे पीछे

की ग्रीर गिर जाने दो। तीन सेकिंड तक इस दशा में रह-कर साँस छोड़ते हुए उन्हें पहले की ग्रवस्था में ले जाग्री।



ऊपर लिखी पाँचों विधियाँ सेनाओं श्रीर स्कूलों में स्रभ्यास के लिये ठीक हैं, किंतु भिन्न भिन्न व्यक्तियों के लिये श्रीर खासकर स्नियों के लिये वे उतनी सुभीते की नहीं हैं। ऐसे उपयोग के लिये नीचे लिखी रीति साधारश्वतया अच्छी है। मैं इसी विधि के अनुसार नित्य शाम-सुबह प्राणायाम किया करता हूँ।

एटेंशन की स्थिति में (खड़ं) हो जाओ, हाथों की जाँघों के बराबर रक्खा, नि:श्वास लेते हुए कंधे उठाओ और उन्हें आगे से पीछे की ओर घुमात जाओ। इस उठी हुई दशा में तीन सेकिंड तक रखने के बाद प्रश्वास छोड़ते हुए उन्हें पीछे से आगे की ओर घुमाते हुए पहले की स्थिति में ले आओ (देखें। चित्र (ङ) में विंदुओं से अंकित रेखाएँ)।

देहात में टहलते हुए, गली में, बैठक के कमर में, घोड़े की पीठ पर, गाड़ी में, मोटर पर या घर पर विश्राम करते हुए जहाँ कहीं कोई चाहे इस विधि का उपयोग कर सकता है। पर अगर वायु दृषित हो तो यह अभ्यास न करना ही उत्तम है।

ये सब विधियाँ बहुत सरल हैं, एक छोटा बचा भी इन्हें कर सकता है।

गायन सरीखे कुछ श्रामोद भी ऐसे हैं जिनसे बिना प्रयास प्राणायाम किया जा सकता है। एक चिकित्सक की बात है। श्रापको सुनकर श्राश्चर्य होगा। श्राठ वर्ष तक वह चय से पीड़ित रहा। पर श्राठवें वर्ष "गिदायु" नामक जापानी गीत को गाकर श्रच्छा हो गया। गाना श्रच्छी तरह तभी गाया जा सकता है जब गानेवाले की श्रास-संबंधी सब इंद्रियाँ श्रीर खासकर फेफड़े श्रच्छे खासे तंदुकरत हों। जिन्हें स्वरयंत्र का या कंठ का प्रदाह हो या फेफड़े का कोई रोग हो वे स्वस्थ

मनुष्य जैसा अच्छा गाना नहीं गा सकते। गाना अगर भली भाँति गाया जाय तो निश्चय श्वासेंद्रियाँ वलवती हो जायँ। प्राणायाम को भी गायन की ही एक विधि मानना चाहिए। इस वात का ध्यान रहे कि गाने की विधि अच्छी हो, गाते समय शरीर सीधा रहे और नथनों से साँस लिया जाय।

इसके अतिरिक्त नीचे लिखे तीन नियमें। का पालन करना चाहिए—

(१) पहले ही पहल एकदम दस मिनट तक प्राणायाम नहीं करना चाहिए। पहले दिन सुबह की प्रायः एक मिनट में देा या तीन गहरे साँस लेने चाहिएँ, शाम को देा मिनट में पाँच या छः, दूसरे दिन सुबह को तीन भिनट में सात या नै। श्रीर शाम को चार मिनट में करीब दस बारह।

इस प्रकार दीर्घ श्वासी की संख्या धीर धीर बढ़ानी चाहिए। ऐसा करने से पाँच दिन में दस मिनट के ग्रंदर तीस साँस लिए जा सकेंगे। इ सेकिंड दीर्घ नि:श्वास के लिये, तीन वायु की फुफ्फुस में रोकने के लिये श्रीर श्राठ दीर्घ प्रश्वास के लिये—इस प्रकार एक श्वासीच्छ्वास में २० सेकिंड लगने चाहिएँ श्रिश्वात एक मिनट में तीन बार प्राण्याम किया जा सकता है। इस तरह प्राण्याम करना है तो कठिन पर श्रगर श्रादमी लगा रहे तो होते होते वह श्रासानी से ऐसा कर सकेगा। हाँ, श्रीर यह भी न भूलना चाहिए कि दीर्घ नि:श्वास श्रीर प्रश्वास नश्ननों से श्रीर वह भी धीर धीर लिए श्रीर छोड़े जाने चाहिएँ पर प्रश्वास मुँह से भी छोड़ा जा सकता है। मेर बहुत से मित्रों को प्राणायाम आरंभ करते समय अचानक चक्कर हो त्राया था। यह इंद्रिय-व्यापार-शास्त्र संबंधी लुक्तण है। त्रारंभ में प्रचंडता से या बहुत देर तक प्राणायाम करने से ऐसा हो जाया करता है। कारण यह है कि दृढ़, दीर्घ नि:श्वास से वचःस्थल में रक्त का भार घट जाता है और मस्तिष्क के तंतुत्रों में रुधिर की कमी हो जाती है। श्रीर दृढ-दीर्घ प्रश्वास के समय वन्न:स्थल में रक्त-भार वढ जाता है श्रीर छाती से रुधिर तेजी के साथ मस्तिष्क में लीट आता है और वहाँ रक्त की अधिकता हो जाती है। साधारण प्राणायाम से भी वन्त:-स्थल-गत भार में थोड़ा वहुत परिवर्तन हो ही जाता है पर प्रचंड प्राणायाम से यह परिवर्तन वहुत ही अधिक होता है। इससे पहले तो मस्तिष्क में रक्त की वहुत कमी हो जाती है श्रीर फिर बहुत अधिकता हो जाती है। फल यह होता है कि मस्तिष्क की नाडियों की क्रिया में गडवडी पड जाती है। इसी से चक्कर ग्रा जाता है।

चक्कर आने का एक और भी कारण है। वड़ ज़ोर का साँस लेने से हवा की ठंढी लहर कंठ, म्वरयंत्र, टेंट्रए और वायुप्रणाली की दीवारों के स्नायुसूत्र और विशंषकर मस्तिष्क की नाड़ियों के सूत्र की उत्तेजित करती है। प्रकारांतर से इस उत्तेजना का अनुभव मस्तिष्क के अंतर्नियंत्रक केंद्र में होता है। यही अनुभव चक्कर का कारण होता है।

- (२) लोगों में यह भ्रम बहुत फैला हुआ है कि रात को प्राणायाम करना लाभदायक नहीं होता। कारण यह बतलाया जाता है कि रात को प्रकृति कार्बन डाइ श्रीक्साइड का प्रश्वास छंड़तों है श्रीर श्रीक्सिजन का नि:श्वास लेती है। वायु में इस नियम के अनुसार साधारणतः बहुत थोड़ा परिवर्तन होता है। बल्कि रात की समीर दिन की अपेचा अधिक शीतल श्रीर पवित्र होती है। इसलिय रात का प्राणायाम दिन के प्राणायाम की अपेचा कम लाभदायक नहीं होता।
- (३) प्राणायाम और शारीरिक व्यायाम के संबंध में लोगों में बहुत गलतफहिमयाँ हैं, इसिलये यहाँ पर उनका संबंध स्पष्ट कर दिया जाता है। जापान में मेरे एक मित्र मेरे पास आये और बोले, मैं प्रात:काल नित्य खेतों में दें एक गाया करता हूँ, इससे मेरा प्राणायाम हो जाता है। मैंने जवाब में कहा, "दौड़ना आपके लिये अच्छा व्यायाम है लेकिन उससे प्राणायाम नहीं होता। जब तक आप दौड़ते रहते हैं और उसके कुछ देर बाद तक भी आपका उथला साँस चलता है। खेल-कृद के प्रेमी युवक बहुधा ऐसी गलती किया करते हैं। धीरे धीरे शारीरिक व्यायाम को बढ़ाइए। आपको मालूम होगा कि आपकी साँस उथली, छोटी और अनियमित होती जा रही है। ऐसी दशा में साँस लेने के लिये आस-रोगी की तरह छाती और पेह की सब पेशियों को काम में लाना पड़ता है। इसमें पहले तो ऐसा मालूम होता है जैसे हम गहरे और लंबे

साँस ले रहे हें। पर असल में वात ऐसी नहीं होती है। उल्टें उथला साँस लेना पड़ता है। दीर्घ श्वासोच्छ्वास (प्राणायाम) श्रीर लघु श्वासोच्छ्वास से शरीर पर जो प्रभाव पड़ते हैं उनमें बड़ा अंतर हैं।

क्रीकेट, फुटबेल, वेसवेल, टेनिस, खेना, तैरना, दें। इना आदि जितने व्यायाम हैं सब सहज ही शरीर की उन्नित करते हैं, इसिलयं सबको प्रति दिन नियत समय पर व्यायाम करना चाहिए। पर उससे साथ ही प्राणायाम भी हो जाता है यह महज गलत खयाल है। प्राणायाम किसी दृसरे समय करना चाहिए। उसके लिये यह जरूरी है कि शरीर और मन देंगों विश्रांत हों।

शरीर के तंतुओं में श्रीक्सिजन श्रीर पृष्टिकारक भाजन के मिश्रण से शक्ति पैदा होती हैं। श्रीधिक व्यायाम करनेवालों को भोजन भी श्रीधिक ही करना पड़ता हैं। श्राहार-नर्ला के द्वारा तंतुओं में काफी पृष्टि पहुँचाने के लिये काफी खुराक जरूर ही चाहिए। साथ ही फेफड़ों के द्वारा श्रीक्सिजन भी बहुत खींचना पड़ता हैं। इस प्रकार श्रीधिक पृष्टि श्रीर श्रीधिक श्रीक्सिजन के मिश्रण से कार्बन ढाइ श्रीक्साइड भी श्रीधिक पैदा होता हैं। साधारण श्रास प्रश्वास से जितना कार्बन ढाइ श्रीक्साइड बाहर निकलता है उससे कहीं कम प्राणायाम करते समय निकाला जा सकता है। इंद्रिय-व्यापार-शास्त्र संबंधी खोजों से इस बात का श्रासानी से पता लग सकता है। इसलिये दें। इते हुए या

शारीरिक व्यायाम करते हुए प्राणायाम करना असंभव है। श्रीर यदि किसी ने ऐसी दशा में प्राणायाम करने का दुस्साहस किया तो उसका शरीर कार्बन डाइ श्रीक्साइड से व्याप्त होकर विषाक्त हो जायगा।

प्रश्वसित वायु की अपंचा निश्वसित वायु में श्रीक्सिजन का तनाव अधिक श्रीर कार्बन डाइ श्रीक्साइड का तनाव कम होता है। अर्थात् निश्वसित वायु में प्रश्वसित वायु की अपेचा अधिक श्रीक्सिजन श्रीर कम कार्बन डाइ श्रीक्साइड होता है। रक्त श्रीर वायु के बीच गैसीय तनाव का जितना श्रधिक श्रंतर होगा उतने ही शीघ्र गैसीय विनिमय भी होगा। अतएव दै। इतं हुए या उसके बाद थोड़ा देर तक अधिक शोघता से ताजी हवा के निश्वास लेने पड़ते हैं। इससे फुफ्सुस के तंतुत्री का रुधिर श्रीक्सिजन की श्रिधिकता से खींच लेता है। ही ऐसी दशा में साधारण से अधिक प्रश्वास भी छोड़ने पड़ते हैं श्रीर कार्वन डाइ श्रीक्साइड श्रधिकता से बाहर निकलता है। इसी लियं शारीरिक व्यायाम के विस्तार के त्र्यनुसार श्वासिकया वढ़ती श्रीर उसी के अनुसार नाडी-स्फुरण भी बढ़ता है। इससे शुद्ध या धमनियों का रक्त शरीर के सब तंतुत्रों में पहुँचता है श्रीर वहाँ से त्रशुद्ध या शिरात्रों का रक्त फेफड़ों में वापिस चला त्राता है। गैसीय विनिमय यहीं होता रहता है। अगर ऐसे समय पर हृदय का स्पंदन रुक जाय या श्वासावरोध हो जाय तो आदमी मर जाय।

प्रत्यच्च के लियं प्रमाण की क्या त्रावश्यकता है ? हर कोई इस बात का स्वयं अनुभव कर सकता है। आधा घंटा दै। छिए, आपको अवश्य छोटी छोटी और तंज साँस आनं लगंगी। उस समय यदि स्पाइरोमीटर से फुफ्सुस की वायु-प्रधारक शक्ति नापी जाय तो वहुत कम निकलंगी। इसके अतिरिक्त दै। इसिलयं रण दशा की अपेचा अधिक तीव्रता से चलती है। इसिलयं उस समय ठीक तरह से प्राणायाम करना असंभव होता है।

मैंने सुना है कि ज्यायामशिक्तक अपने विद्यार्थियों से दैं। इतं समय या शीघ्र उसके बाद ही प्राणायाम कराने का प्रयक्त करते हैं। शायद वे समभते हैं कि प्राणायाम करते समय साधारण श्वास प्रश्वास की अपेक्षा अधिक श्रीक्सिजन खींचा जा सकता है। यह भ्रम है। प्राणायाम श्वासिक्रिया, रक्तसंचालन श्रीर मन का नियमन करता है। प्राणायाम स्कूल खुलने के पहले या ज्यायाम सिखात समय कठिन ज्यायामों को आरंभ करने के पहले या उनको करने के दस मिनट बाद कराना चाहिए— दस मिनट से पहले नहीं।

व्यायाम-शिच्नकों का कर्तव्य विद्यार्थियों की स्वास्थ्य-वृद्धि करना है। ऊपर लिखा नियम इसके पालन में उनका सहा-यक होगा। आशा है वे इसे ध्यान में रखेंगे।

इस अध्याय के अंत में यह दुहरा देना उचित होगा कि प्रात:काल नहा-धोकर खुली खिड़की के सामने खड़े होकर, या अगर हा सके तो बगीचे में, प्राणायाम करना चाहिए। रात को सान से पहले भी उसी प्रकार प्राणायाम का अभ्यास करना चाहिए। जब ठंढ इतनी ज्यादे हो कि खिड़की खुली न रखी जा सके तो पहले कमरे को हवा से खूब भर लेना चाहिए और तब खिड़की बंद करके प्राणायाम करना चाहिए।

पहले भी कह चुका हूँ और अब भी कह देता हूँ कि किसी खास विधि के अनुसार प्राणायाम करने की जरूरत नहीं, जिस विधि से जो चाहे प्राणायाम कर सकता है। किंतु यह न भूल जाना चाहिए कि नि:श्वास और प्रश्वास गहरे हैं। श्रीर धीरे शिरे लिए और छोड़े जायँ।

सारे शरीर पर प्राणायाम के ऋारोग्यवद प्रभाव

प्राणायाम के द्वारा बहुत सी दशाओं में मैंन निर्वलों की बलवान् और खस्य बनाया है और कइयों की यहमा का शिकार होने से बचाया हैं। जिन निश्चित कारणों से ये फल प्राप्त हुए हैं उन्हें इनके साथ साथ में विस्तार से समभाता हूँ। जब यह विषय अर्च्छा तरह समभ में आ जायगा तो खुद ब खुद ही जबईस्त सबृत मिल जायँगे। मैंने कहा है कि प्राणायाम की एक बार आरंभ कर आजीवन करते रहना चाहिए। यह कोई तभी कर सकता है जब उसके द्वारा अपने शरीर पर होनेवाले आरोग्यप्रद प्रभाव अर्च्छा तरह उसकी समभ में आ जायँ। इस पुस्तक में आदि से अंत तक महत्त्व का विषय यही है। यहाँ पर हम इसी विषय पर विचार करने जा रहे हैं।

गहरा श्वास लेने से फेफड़ों का ही नहीं छाती की, उदर की ग्रीर ग्रीवा की पेशियों का ग्रीर वन्न:स्थल की तथा उदर की इंद्रियों का भी व्यायाम होता है। व्यवच्छेद शास्त्र की दृष्टि से साधारण श्वासोच्छ्वास ग्रीर प्राणायाम में जो ग्रंतर हैं उनमें से कुछ नीचे दिखलाए जाते हैं।

प्रमित नि:श्वास वन्नोदरमध्यस्था श्रीर श्रंतरपार्श्विका बिहःस्था पेशियों के श्राकुंचन से होता है। श्रीर प्रमित प्रश्वास फुप्फुस की स्थिति-स्थापकता से श्रीर पूर्वोक्त दोनों पेशियों के ढील होकर पहले की दशा में श्राने की क्रिया से होता है। इस प्रकार ये प्रमित श्वासिकयाएँ अनैच्छिक रूप से सदा होती रहती हैं। प्रमित श्वास-क्रिया से वच्चोदर मध्यस्था, तथा अंतर-पार्श्विका विहःस्था पेशियां का व्यायाम होता है।

दीर्घ श्वासोच्छ्वास के समय नीचे लिखी अठारह पेशियाँ इच्छानुसार काम में लाई जा सकती हैं—

दीर्घ नि:श्वास	विषय त्रिकांग	पेशी
	पार्श्विका उद्घहिनी लघ्वी	"
	पारिवका उद्घहिनी बृहती	"
	त्रारी के स्राकार की ऊर्ध्वापरा	77
	उर: कर्गमूलिका	77
	समानांतर चतुरस्रा	39
	उरश्छादिनी बृहती	,,,
	उरश्लादिनी लघ्बी	"
	त्रारी के त्राकार की महती	"
दीर्घ प्रश्वास से	्र त्रारी के स्राकार की स्रध:स्रपरा	•
	पृष्ठदेशीया बृहत्तमा	37
	प्रदिक्तांतरिका ग्रंत:म्या	37
		77
	वच्चःस्थल लंबिनी	"
	सरल उदरच्छदा	77
	वक्रोदरच्छदा ग्रंतःस्था	37
	वक्रोरदरच्छदा बहि:स्था	77
	कटि चतुरस्रा	55

इन पेशियों पर तो प्राणायाम का प्रभाव सीधे पड़ता है, पर प्रकारांतर से भी निम्नलिखित पेशियों श्रीर उपास्थियों का ज्यायाम भी हो जाता है।

ſ	उर:कंठिका	वेशी
प्रकारांतर से प्रागायाम का प्रभाव	उर रचुह्निका	71
	मुद्राकार कृमिवदपरा	,.
	कृमिवच्चुल्लिका	77
	तालुद्धहिनी	**
	शुंडिकास्था ग्रसंवद्धा	3 7
	कंठाकुंचनी	27
	नासारंध्रवितनी पूर्वा	**
	ः, ,, अपरा	"
	नासिकोद्वहिनी	"
	मुखाकुंचनी	"
L.	चुल्लिका	77

प्राणायाम के समय उदर की श्रीर छाती की इंद्रियों में परि-वर्तन होता है। अब उस पर विचार करना चाहिए। गहरा साँस लेने से वच्च श्रीर उदर के मध्य की पेशी पर दवाव पड़ता है जिससे वह उदरकोष में घुसती है। इससे उदरकोष पर वह दवाव पड़ता है श्रीर वह फूलने लगता है। पर उदर की दीवार काफी मजबूत होती है, इसलिये उदर एक निर्दिष्ट सीमा तक ही फूल सकता है। उसके बाद फूलना रुक जाता है। परिणाम में यह दवान वहाँ से लीटकर पेडू की श्रीर सब पेशियों पर पड़ता है। दीर्घ प्रश्वास से उदर की सब पेशियाँ सिकुड़ जाती हैं श्रीर यक्टत, प्लीहा, अग्न्याशय, श्रामाशय श्रीर श्रॅतिंड यों पर के म्नायु-सूत्रों श्रीर रक्त-नालियों को सब तरफ से दवाती हैं। इस दवाब से जी उत्तेजना मिलती हैं उससे इन स्नायु-सूत्रों का व्यापार उन्नत हो जाता है श्रीर रक्तसंचार की क्रिया वह जाती है।

उदर कं श्रीर वक्त:स्थल कं रक्तभार में प्राणायाम से जो परिवर्तन होता है वह श्रीर श्रधिक महत्त्व का है। जब दीर्घ निःश्वास लिया जाता है तब वक्त:स्थल का प्रधमन (रक्त-भार) घटता श्रीर उदर में का बढ़ता है। श्रीर दीर्घ प्रश्वास छोड़ते समय वक्त:स्थल में का प्रधमन बढ़ता श्रीर उदर में का घटता है।

यह हर कोई जानता है कि वायु का प्रवाह उच्च वातावर-णीय भारवाले भागों से निम्न वातावरणीय भारवाले भागों की ग्रेगर बहता है। यही नियम हमारे शरीर में बहनेवाले रुधिर पर भी लागू होता है। यदि रक्त-भार में परिवर्तन न हां तो श्वासिक्रया बंद हो जाय। यही बात रक्त-संचार के विषय में भी ठींक उतरती है। हृदय हमेशा रक्त-संचार को उच्च प्रथमन में रखे रहता है।

उदर-कोष की स्वाभाविक स्थिति ही कुछ ऐसी है कि और भागों की अपेचा वहाँ के रक्त-संचार में अक्सर गड़बड़ी

हा जाती है। अप्रामाशय, अग्न्याशय, प्लीहा तथा अँतिडियां से जो शिरा का रक्त त्राता है वह पहले द्वार-शिरा में मिलता है। तब द्वार-शिरा की दो शाखाएँ हो जाती हैं, एक यक्तत के दाहिनी श्रीर दूसरी वाई श्रीर चली जाती है। क्रमश: यं शाखाएँ छोटी छोटी केशिकाओं में फूट पड़ती हैं और यकत के तंतुत्रों के वीच एक प्रकार से इनका जाल सा विछ जाता है। फिर इन केशिकान्त्रों के मिलने से यक्टतीय शिराएँ बनती हैं जो अध: महाशिरा में मिल जाती है। ऐसी परिस्थितियां कं कारण उदरकोष में श्रीर विशेषकर यक्कत, प्लीहा श्रीर श्रॅंतिड़ियों में रक्त का प्रवाह वहुत मंद रहता है श्रीर उसके थम जाने तक की संभावना वनी रहती है।

जब श्वासिक्रया प्रमित रहती है तब भी बच्च:स्थल पर लगभग ६ से ७ मिलिमिटर पारद (Mm. Hg.) तक का थांडा निगेटिव भार रहता है इससे हृदय को ऋपने व्यापार में थोड़ा बहुत सुर्वाता रहता है। परंतु इसका बहुत थोड़ा प्रभाव पड़ता है। प्रधमन-मापक यंत्र की सहायता से किए गए प्रयोगीं से सिद्ध हुया है कि सबल प्रश्वास से १०⊏ से २५६ मि० मि० पारद तक का पैजिटिव भार हो जाता है श्रीर जार के नि:श्वास से १४० से २५४ मि० मि० पारद तक का निगेटिव भार हो जाता है। इस प्रकार इच्छानुसार उपर्युक्त सीमा तक वच:-स्थल के प्रधमन में परिवर्तन किया जा सकता है परंतु इतना श्रिधक परिवर्तन करना अच्छा नहीं होता है। मैं अपने अनु-

भव से कहता हूँ कि दोनों प्रकार के प्रधमनों में १५ से ३० मि० मि० पारद तक का परिवर्तन करना वांछनीय है। यही सबको नियम बना लेना चाहिए। मध्यम रूप से प्राणायाम करने से यह परिवर्तन किया जा सकता है।

वत्तःस्थल का निगेटिव प्रथमन निःश्वास लेने की शक्ति श्रीर फंफड़ के फूलकर तन जाने से होता है, जिसका कारण फंफड़ की स्थितिस्थापक शक्ति हैं। फंफड़े की पूरी स्थितिस्थापक शक्ति हों। फंफड़े की पूरी स्थितिस्थापक शक्ति दीर्घ निःश्वास-जन्य अधिकतम तनाव में दिखाई देती है। यह निगेटिव प्रथमन साधारणतया २५ से ३० मि० मि० पारद तक होता है। अगर इस स्थिति-स्थापक तनाव से २५ मि० मि० पारद का निगेटिव प्रथमन हो जाय तो यदि मध्यमरूप से भी दीर्घ निःश्वास लिया जाय तो वत्तः-स्थल का प्रथमन ४० मि० मि० पारद कम हो जाता है। प्रमित वातावरणीय भार ७६० मि० मि० पारद होता है इसलियं इस प्रकार के निःश्वास के समय हमारे वत्तःस्थल पर (७६०-४०=) ७२० मि० मि० पारद-भार रहता है। यह भार वातावरणीय भार से न्यून है।

इसके प्रतिकूल, प्रश्वास छोड़ते समय यह निगेटिव भार पाजिटिव भार में बदल जाता है। दीर्घ प्रश्वास के ग्रंत में फेफड़े हद दरजे तक सिकुड़े रहते हैं, उनका स्थितिस्थापक तनाव न्यूनतम होता है। इस समय का माप ६ मि० मि० पारद होता है। ऐसी दशा में यदि मध्यम रूप से छोड़े गए दीर्घ प्रश्वास से २५ मि० मि० पारद भार हो तो वज्ञ:स्थल पर वातावरणीय भार सं १६ मि० मि० पारद अधिक अर्थात (७६० + २५-६ =) ७७-६ मि० मि० पारद-भार रहता है। इस प्रकार दीर्घ नि:श्वास श्रीर दीर्घ प्रश्वास के समय के भार के वोच (७७६-७२०=) ५६ मि० मि० पारद का श्रंतर रहता है।

वचःस्थल के सिवाय शरीर के प्राय: सब भाग प्रमित वाता-वरणीय भार के अधीन रहते हैं। हर कोई जानता है कि जब वातावरणीय भार ३० मि० मि० पारद तक गिर जाता है ते। ऋाँधी ऋा जाती हैं। वायु के प्रवाह की भाँति शरीर में बहता हुआ रक्त भी उच्च भारवाले भागों से निम्न भारवाले भागों की ब्रोर वहता है।

दीर्घ नि:श्वास से जब बच्च:म्थल में निगेटिव भार होता है तव उदर में पौजिटिव होता है। इसलियं उदरकीप में भ्रमण करनेवाला रक्त वड़ वेग से वचःस्थल की स्रोर वह जाता है श्रीर उदर की इंद्रियों में रक्त-संचार तेजी से होने लगता है। फुष्फुस-प्रदाह ग्रीर वच्च:स्थल के प्रदाह के रोगी के फुष्फुस में रक्तसंचार वड़ी गड़वड़ हालत में रहता है। पेडू की ईंद्रियों में इसके हानिकारक परिणाम शीव्र ही मालूम होने लगते हैं, यकृत, ध्रीहा और ऋँति हुयाँ में रक्त की अधिकता हा जाती है। फ़ुप्फुस में रक्तसंचार की ग्रव्यवस्थित दशा ही इस रक्ताधिक्य का कारण है।

दीर्घ प्रश्वास छोड़ते समय जब उदर में का भार घटता है तब बन्न:म्थल का भार बढ़ जाता है श्रीर नि:श्वास से जो किय बहकर बन्न:स्थल में श्राया हुआ होता है, वह बड़ी तेजी से बहकर उदरकाष में वापिस चला जाता है। इस प्रकार प्राणायाम से पेड़ की इंद्रियों का रक्तसंचार श्रीर उनकी नाड़ियों की किया सबल हो जाती है श्रीर इन इंद्रियों की कर्मण्यता बढ़ जाती है।

प्राणायाम से जो त्रामाशय श्रीर श्रॅविड्यों के शोध का श्रीर पेड़, की अन्य इंद्रियों के रोगों का शमन होता है उसका यह भी एक कारण है।

कुछ प्रंथकार पहले ही घोषित कर चुके हैं कि प्राणायाम से उदरगत भार में जो परिवर्तन होता है उसका सारे शरीर के और विशेष कर उदर की इंद्रियों के रक्तसंचार पर बड़ा प्रभाव पड़ता है। १६०८ खृष्टाव्द में श्री फुतकी ने उदरगत श्वासिक्रया के अच्छे परिणामों की व्याख्या की थी। उनकी इस श्वासिक्रया की विधि में इस तरह श्वास लेना पड़ता है जिससे उदर में का भार बढ़ जाय।

इसके अतिरिक्त प्राणायाम के द्वारा अधः महाशिरा के साथ साथ श्रोणिया शिरा में भी रक्तप्रवाह का वेग बढ़ जाता है क्योंकि वह भी अधः महाशिरा में ही मिल जाती है। यह श्रोणिया शिरा निम्न भागों, वस्ति, मलद्वार श्रीर जननें-द्रियों से आनेवाली शिराओं से बनी है, इसलिये इन इंद्रियों

सारं शरीर पर प्राणायाम के ऋारोग्यप्रद प्रभाव ४-

में भी रक्तसंचार कर्मण्य हो जाता है। यहां नहीं, मस्तिष्कगा बृहती और कच्चगा शिराओं में के रक्त का भी नियमन हो जाता है। पहली अंतरपार्श्विका पेशियों, अन्नप्रणाली और मेरुदंड से आनंवाली शिराओं के मेल से बनी है और दूसरी अर्ध्व भागों से आनंवाली शिराओं के मेल से। इसलिये इन भागों और जननेंद्रियों की भी खूब बृद्धि होती है और उन्हें रोगोत्पादक कीटा खुओं के रक्तसंचार की अव्यवस्था के कारण पैदा हुए रोगों के विरुद्ध प्रतिरोध-शक्ति प्राप्त हो जाती है।

यहाँ पर लसीका-प्रवाह पर भी विचार कर लेना आव-रयक है। रक्त-प्रवाह के साथ-साथ यह भी हमेशा शरीर में चक्कर लगाया करता है। शरीर की पुष्टि में इसका भी भाग रहता है। अगर शरीर हष्ट-पुष्ट हो तो छूत के राग असर नहीं कर सकते। और कई राग तो ऐसे हैं जो नसीका-प्रवाह की गड़बड़ी के कारण ही पैदा होते हैं।

सारं शरीर में चक्कर मारकर ग्रंत में लुसीका बच्चखात में प्रवेश करती हैं। यह बच्चखात ऊर्ध्व महाशिरा से मिला हुग्रा है। इस कारण जब प्राणायाम से ऊर्ध्व महाशिरा में रक्तप्रवाह की गति तीत्र होती है तो बच्चखात में लुसीका-प्रवाह की गति भी तीत्र हो जाती है श्रीर सारं शरीर में लुसीका-प्रवाह का नियमन हो जाता है। फिर, प्राणायाम से सारं शरीर में रक्त-प्रवाह की गति बढ़ती है श्रीर लुसीका-प्रवाह ूक्त-प्रवाह के साथ-साथ चलता है इसलियं लुसीका-प्रवाह की भी गित बढ़ जाती है। इस तरह लसीका-प्रवाह की अव्यवस्था के कारण जो रोग पैदा होते हैं वे प्राणायाम करने से नहीं होने पाते।

फुफ्स के अप्राकृत प्रसार और प्राणायाम का क्या संबंध हैं, अब यह देखना चाहिए। यह रोग अक्सर देखने में आता है। यह कई कारणों से हो जाता है। पर बहुधा किसी दूसर रोग के कारण होता है। पहले बिना किसी दूसरे रोग के कुए यह नहीं होता है और अगर होता भी है तो किसी विरली दशा में। अक्सर वायुप्रणाली के जीर्ण प्रदाह से फुफ्स का अप्राकृतिक प्रसार होता है। वायुप्रणाली की भिल्ली के सूजने से कहने को तो असर जरा सा होता है पर इतने ही से वायुमंदिरों तक नि:श्वास खींचना अत्यंत कठिन हो जाता है। ऐसा करने के लियं अप्रमित दीर्घ नि:श्वास लेना पड़ता है। इससे वायुमंदिर में प्रचंड तनाव हो जाता है। इस के एसी दशा में और अधिक हानि-कारक दवाव पड़ता है। इस तरह धीरे धीरे फुफ्फुस की स्थितिस्थापक शक्ति घट जाती है।

वायुप्रणाली के जीर्ण प्रदाह से जो कठिन खाँसी होती हैं उसका भी ठीक ऐसा ही परिणाम होता है। कठोर और बहुत काल तक रहनेवाली कुकरखाँसी से भी फुप्फुस का अप्राकृतिक प्रसार हो जाता है। वायुप्रणाली के दमा से ते। किसी समय फुप्फुस का स्थायी प्रसार हो जाता है।

यह भी हो सकता है कि विना किसी उपर लिखी चित के पहुँचे किसी और रोग के कारण छोटी उम्र में ही फेफड़ों की स्थितिस्थापकता नष्ट हो चुकी हो। फुप्फुस के स्थिति-स्थापक तत्त्व की पैत्रिक वलहीनता के कारण नवीन अथवा प्रौढ़ावस्था में उनका अप्राकृतिक प्रसार हो जाता है। स्थिति-स्थापक तत्त्व की वलहीनता का कारण यह होता है कि या तो स्थितिस्थापक तंतु संख्या में कम होते हैं अथवा काफी होते हुए भी उनमें स्थितिस्थापक गुणों की कभी होती है और फल-रूप में उनका पेपण नहीं होने पाता।

मुँह से वाजा वजानेवालों और काँच फूकनेवालों को इस रोग का हो जाना साधारण वात है। इस प्रकार के पेशे-वालों को शीब शीब दीर्घ श्वास लेने पड़ते हैं और साथ ही ज़ोर से प्रश्वास छोड़ने पड़ते हैं। श्लैप्सिक भिल्ली पर इसका वैसा ही असर पड़ता है जैसा भारी वोभ उठाने में वलातीन अस करने से हुआ करता है।

त्रगर फुप्फुस स्वस्थ श्रीर प्रमित दशा में हों तो उनका स्रप्राकृतिक प्रसार नहीं हो सकता। प्रमित दीर्घ श्रासोच्छ्वास से फेफड़ों की स्थिति-स्थापकता वढ़ाई जा सकती हैं। सुभे स्थव तक ऐसा कोई रोगी नहीं मिला जिसके फेफड़ों में नियम-पूर्वक प्राणायाम करने के बाद भी स्रप्राकृतिक प्रसार के लक्षण दिखाई दिए हों। मेरा विश्वास है कि नियमपूर्वक प्राणा-याम करने से इस रोग का स्थनागत प्रतिषेध हो जाता है श्रीर

उसके हो जाने पर किसी सीमा तक उसका निवारण भी हो जाता है।

वत्तः स्थल की इंद्रियों पर प्राणायाम के जो प्रभाव पड़ते हैं, उनकी पूरी पूरी व्याख्या तो फिर की जायगी परंतु यहाँ पर उनका उल्लेख मात्र कर देना उचित होगा।

पुष्फुस और हृदय वक्त:स्थल की बड़ी आवश्यक इंद्रियाँ हैं। इनका बड़ा धिनष्ठ अन्योऽन्य संबंध है। हृदय के दाहिने चंपक-काष्ठ से शिरा का रक्त फुष्फुस में जाता है। इस रक्त में कार्वन डाइऔक्साइड भरा रहता है। फुष्फुस में वह कार्वन डाइऔक्साइड को छोड़ देता है और औक्सिजन को अहण करता है। और फिर बाएँ आहक कोष्ठ के रास्ते बाएँ चंपक-काष्ठ में आ जाता है। यहाँ से वह शरीर के समस्त तंतुओं में संचार करने लगता है। इसिलयं हृदय और फुष्फुस में से यदि एक का व्यापार न्यून हुआ तो दूसरे का भी न्यून हो जाता है। अक्सर देखने में आता है कि फुष्फुस के रेग से हृदय का और हृदय के रेग से फुष्फुस का रोग पैदा हो जाता है। प्राण्वायाम से फेफड़े और हृदय एक साथ ही मजबूत हो जाते हैं।

अरंत में मैं प्राणायाम और मस्तिष्क का संबंध बता देता हूँ।
यह ते। सभी जानते हैं कि मस्तिष्क हमारे शरीर की बड़ी
से बड़ी आवश्यक और नाजुक इंद्रिय है। मस्तिष्क के रोगों
से आदमी या ते। पागल हो जाता है या मर जाता है।

मस्तिष्क के भयंकर रागों में सं पत्ताघात भी एक हैं। जैसे त्त्य से बहुत से युवकों की मृत्यु होती है वैसे ही पत्ताघात से बहुत से बृद्धों की मृत्यु होती हैं। यह रोग मन्तिष्क की किसी रक्त-नाली के दूट जाने से होता है। प्राणायाम करने से इसका प्रतिषेध किया जा सकता है।

शिरा का रक्त मस्तिष्क के तंतुओं में परिश्रमण कर वाहरी हिस्से में वाहर निकलता है और प्रीवा की शिरा के मार्ग से हृदय को लीट जाता है। दीर्घ नि:श्वाम में वच्चगत भार निगेटिव हो जाता है और फुप्फुस फैल जाते हैं। इस समय मस्तिष्क के तंतुओं में का बहुत सा रक्त वच्च:स्थल में चला आता है। प्रमित नि:श्वास के समय इतना रक्त नहीं आ सकता। इससे मस्तिष्क में रक्त की कुछ कमी हो जाती है और रक्त वाहिनी केशिकाएँ सिकुड जाती हैं। पर दीर्घ प्रश्वास छोड़ने से वच्चगत भार उन्नत हो जाता है और मस्तिष्क के तंतुओं में इतना अधिक रक्त लीट आता है जितना प्रमित प्रश्वास के समय नहीं आ सकता। इससे वहाँ कुछ रक्त की अधिकता हो जाती है और केशिकाएँ फूल जाती हैं। यह रक्त की अधिकता बहुत थोड़े समय तक रहती है और मस्तिष्क में गया हुआ रक्त वड़ी तेज़ी से वच्च:स्थल में लीट आता है।

इस सवका फल यह होता है कि प्राणायाम करते समय मिस्तिष्क में रक्त का प्रवाह प्रमित श्वासिक्रया की अपेचा अधिक तेजी से चलता रहता है। इससे मिस्तिष्क की रक्तवाहिनी केशि-काओं में किसी मात्रा तक रक्त का थमाव रक जाता है। ऐसा होने से रक्तवाहिनियों के दूट जाने का भय नहीं रहने पाता। क्योंकि यह रक्तसंचार के थम जाने से ही होता है। बार-बार सिकुड़ने और फैलने से रक्तवाहिनियों की दीवारें भी मज-वृत हो जाती हैं। इससे उनके दूटने का भय और भी कम हो जाता है और मिस्तिष्क में का सामान्य रक्त-संचार नियम-शील हो जाता है। इस तरह मिस्तिष्क पचाधात जैसे भीषण राग से बच जाता है।

मैंने कई वृद्धों को प्राणायाम करने की सम्मित दी है श्रीर अब तक उनमें से किसी की पत्ताघात होते नहीं देखा है। यहाँ कुछ के हाल लिखं जाते हैं। १-६०६ में मैंने दो पुरुषों श्रीर एक खी की प्राणायाम करने की सम्मित दी थी। पत्ताघात की श्रीर उनकी पैत्रिक प्रवृत्ति थी। उनके माता पिताश्रों को १८ से ६-६ वर्ष की अवस्था के बीच पत्ताघात हो गया था। पर उन तीनों का खास्थ्य अच्छा है, उन्हें अब तक कुछ नहीं हुआ है। उस खी की श्रीर पुरुषों में से एक की अवस्था इस समय (१-६१-६ में) ६० साल की है श्रीर दूसरे पुरुष की ७० साल की है।

हाँ, कहा तो यह भी जा सकता है कि अगर उन्होंने प्राणायाम न भी किया होता तो भी उन्हें यह रोग न होता। सारे शरीर पर प्राणायाम के आरोग्यप्रद प्रभाव ५५ पर यदि उन्हें आजीवन यह राग न हुआ तो इस कथन में, कि प्राणायाम ने ही उन्हें इस रोग से वचाया है, किसी की आपित्त न होनी चाहिए।

यही नहीं, सुवह शाम प्राणायाम करने से मन में ताजगी मालूम होती है और खूब भूख लगती हैं। दा महीने प्राणायाम करके फिर उसे छोड़ देखिए, वढ़ी हुई जठराग्नि मंद होने लगेगी और उदासी छा जायगी।

इस प्रकार प्राणायाम से सारा शरीर वलवान होता है।



प्राणायाम से यक्ष्मा का प्रतिषेध

साधारणतः लोहार की भुजाएँ लंबी श्रीर बिलप्ट श्रीर नर्तक की छोटी श्रीर दुर्बल होती हैं श्रीर चिट्टीरसाँ की टाँगें मोटी श्रीर सशक्त श्रीर दरजी की पतली श्रीर कमजोर होती हैं। श्रगर बालकपन में दो भाइयों की गठन एक सी हो श्रीर तेरहवें वर्ष से एक लोहार श्रीर दूसरा नर्तक हो जाय तो पाँच ही छ: वर्ष के बाद उनकी भुजाश्रों की गठन श्रीर मांसलता में दर्शनीय श्रंतर हो जायगा।

दाहिने हाथ से काम करनेवाले का दाहिना हाथ बाएँ हाथ से काम करनेवाले के दाहिने हाथ से मज़बूत होता है। कुछ वर्ष से जो शाम सुबह प्राणायाम करता आ रहा हो उसकी छाती की पेशी और अस्थियाँ उस मनुष्य की छाती की पेशी और अस्थियाँ उस मनुष्य की छाती की पेशी और अस्थियों से अधिक बलवान और दृढ़ होंगी, जो प्राणायाम नहीं किया करता। दो मास तक चिलए नहीं तो देखिएगा कि आपकी टाँगे पतली होती जा रही हैं।

जिस प्रकार हाथ की अस्थियाँ और पेशियाँ हाथ के ज्यायाम से बलवान वनती हैं उसी प्रकार आंतरिक अंगों की वृद्धि भी उनके ज्यायाम पर निर्भर है। स्वस्थ मनुष्य के आमाशय की पाचक किया अस्वस्थ मनुष्य के आमाशय की पाचक किया से बलवती होती है। जो मनुष्य बीमारी के कारण स्वाट पकड़े हो और दूध-शोरुए के सिवाय कुछ न स्वा

सकता हो उसकी पाचन शक्ति घट जाती है और उसके पेट का स्राकार भी सामान्य भाजन करने के साथ माथ व्यायाम करने-वाले के पेट के स्राकार से छोटा होता है।

इसी प्रकार फुप्फुस के जिन भागों का श्रीरां की अपेचा अच्छा व्यायाम होता है वे उन श्रीरां से अच्छी दशा में रहते हैं। फुप्फुस के मध्य श्रीर निम्न भाग इसी कारण ऊपरवाले भाग से अच्छे खस्थ होते हैं।

प्रमित दशाओं में फुप्फुस का बहुत कम व्यायाम होता है। साधारणतः प्राणायाम के समय फुप्फुस की सत्त्व शक्ति ३,००० से ३.५०० घन शतांश मीटर तक होती है किंतु प्रमित श्वासिकया से फुप्फुस में कंबल ५०० घन शतांश मीटर वायु ही ब्राती है। मध्यम प्राणायाम के समय बच्चगत भार ५६ मि० मि० पारद तक उन्नत हो जाता है जिसमें बच्चगत भार ऊपर लिखे परिमाण से ज्यादा हो या फुप्फुस में ऊपर लिखे परिमाण से ज्यादा हो या फुप्फुस में ऊपर लिखे परिमाण से ज्यादा हो या फुप्फुस में उपर लिखे परिमाण से ब्रावत हो या फुप्फुस में उपर लिखे परिमाण से ब्रावत हो या फुप्फुस में उपर लिखे परिमाण से ब्राविक वायु जाय ऐसा श्वास-व्यायाम हम शायद ही कभी करें। इसलिये फुप्फुस सामान्यतः विश्रांत दशा में रहते हैं। ऐसी दशा में शरीर के ब्रीर ब्रांग के साथ साथ फुप्फुस की भी वृद्धि हो जाती है ब्रीर ब्रगर ब्रीर ब्रंगों की वृद्धि हक गई तो फुप्फुस की भी वृद्धि कक जाती है।

उधर अगर किन्हीं दूसरी वातों से फुप्फुस का प्राकृतिक व्यायाम रुक जाय तो उनकी हालत बुरी हो जाती है और कुछ समय के बाद उनका व्यापार कम हो जाता है। हाथ-पाँव की स्थिति एंसी है कि उनका स्वतंत्र रूप से व्यायाम हो सकता है श्रीर वे ऐसी दढ़ लचा से ढकं हुए हैं जिसके विरुद्ध हवा में उड़नेवाल भयंकर कीटाए कुछ नहीं कर पाते।

अपने शरीर के आंतरिक अंगों का ही दृष्टांत लीजिए। वे भी फेफड़ों से अधिक सुरचित हैं। पाषण निलका के मुख पर ही लार है। उसमें कीटाण पनप नहीं सकते। आमाशय से एक तेज कीटाण विरोधी रस निकलता है जो हमेशा कीटाण ओं की उत्पत्ति को रोके रखता है। दिन भर में प्राय: तीन बार भोजन किया जाता है इससे केवल आमाशय का उत्तेजना ही नहीं मिलती है बिलक उसका व्यायाम भी हो जाता है और वहाँ रक्त-संचार उसी प्रकार कर्मण्य हो जाता है जैसे प्राण्याम से फुप्कुस में होता है।

हृदय, प्लीहा, अग्न्याशय और वृक्ष भी त्वचा, पेशियों और अभ्ययों के द्वारा वायु से सुरचित हैं और उनके स्वाभा-विक व्यापार में वैसी वाधा भी नहीं पड़ती जैसी फुप्फुस के व्यापार में पड़ती है। फुप्फुस कीटाणु-वाही वायु से सुरचित नहीं हैं, इसलिये कीटाणु उनमें प्रवेश कर जाते हैं। इसके अतिरिक्त उनके स्वाभाविक व्यापार में शरीर की स्थिति, चुस्त कपड़ों और मन की भिन्न भिन्न अवस्थाओं से वाधा पड़ती रहती हैं। ऐसी विपरीत दशाओं में कीटाणुओं और धूल से युक्त वायु आसानी से फेफड़ों में प्रविष्ट हो जाती है।

इन कारणों से फुप्फुस की प्रतिरोध शक्ति धीरे धीरे कम होती जाती है श्रीर यदमा की श्रीर उनकी प्रवृत्ति बढ़ती जाती है। शरीर के क्रीर क्रंगों में यक्सा इतनी अधिकता से नहीं होता जितनी अधिकता से फुल्फुस में होता है, इसके यही मुख्य कारण हैं।

श्वासिक्रया की गड़बड़ी के कारण फेफड़ों का चय की थ्रोर भुकाव हो जाता है। इसिलियं हमें छाती की बनावट पर बड़ा ज्यान देना चाहिए। श्वासिक्रया बहुत कुछ छाती की बनावट पर ही निर्भर हैं। अगर छाती की बनावट अच्छो थ्रीर मजबूत हैं तो चय नहीं आक्रमण कर सकता, परंतु छाती के बेडील, चपटी श्रीर कमज़ोर होनं से विना आक्रमण के भी यच्मा हो जाता है। पुरानं जमाने के लोग इस बात को जानते थे या नहीं, नहीं कहा जा सकता, पर छाती की वनावट की थ्रोर वे बहुत ध्यान देते थे। अब तो हालत ही कुछ थ्रीर है।

चय के रोगियों में से कम से कम ३५ सैंकड़ा ऐसे होते हैं जिनकी छाती अच्छी तरह से बनी नहीं होती। उनकी छाती चपटी, सिकुड़ी हुई रहती है, अंसास्थियाँ बाहर निकली रहती हैं, वच्च:स्थल की पेशियाँ निर्वल होती हैं।

श्रव हमें यह देखना चाहिए कि दुबर्कल कीटा ए श्रों (यदमा के कृमियां) का हमला सबसे श्रिधक फेफड़ों के किन हिस्सों पर होता है। १८५६ में फूँड ने सिद्ध किया था कि पहली पार्श्विका उपास्थि के अच्छी तरह पृष्ट न होने से उसका श्रसमय ही विकास हो जाता है। फूँड का सिद्धांत है कि इससे छाती की पृष्टि में श्रद्ध चन पड़ती है श्रीर साथ ही फुप्फुसों के ऊपरी भागों की कर्मण्यता भी कम हो जाती है। इसी से, कुछ वर्ष हुए फेफड़ों के चय की चिकित्सा के लिये श्रीपरेशन करके पहली पार्शिवका हटाई गई थी।

साथ ही शिखर का यदमा की थ्रोर पैत्रिक भुकाव भी होता है। टर्बन की खोजों से यह सिद्धांत निकला है। उन्होंने २२ परिवारों में इस बात की जाँच की। इन सब में माता-पिताओं को किसी एक फेफड़े के शिखर का चय हुआ था। इन परिवारों के १६ बालकों को उसी फेफड़े के शिखर का चय हुआ था। इस परिवारों के १६ बालकों को उसी फेफड़े के शिखर का चय से उनके माता-पिता मरे थे। इससे उन्होंने यही परिणाम निकाला कि शिखरों की चय के विकद्ध कम प्रतिरोध शक्ति ही नहीं, चय की तरफ उनका स्थानिक पैत्रिक भुकाव भी होता है। केंद्रस की खोजों से भी यही परिणाम निकला है। उनकी जाँच में २८ चर्या परिवारों में २१ बालकों को चय हुआ थ्रीर वह भी उसी फेफड़े के शिखर में आरंभ हुआ जिसमें उनके माता-पिताओं को हुआ था।

जो कुछ भी हो, इसमें तो संदेह ही नहीं है कि शिखर पर फुप्फुस के और भागों की अपेचा चय का अधिक आक्रमण होता है। स्वयं मैंने इँगलैंड और जापान में चय के बहुत से रीगियों की जाँच की है। उनमें से मुक्ते अधिकतर रोगी ऐसे ही मिले जिनके रोग का आरंभ फुप्फुस के शिखर पर हुआ था। ऐसे रोगी विरले ही मिलते हैं. जिनके फैफडों के बिचलं या निचलं भाग पर त्तय शुरू हुआ हो। सामान्य गणना के अनुसार त्तय के साँ में से अम्सी रागियों में राग फेफड़ों के शिखरों की त्त्रय के हमलों से बचाने के उपायों की हूँढ़ना बहुत आव-श्यक और महत्वपृष्ण है। क्योंकि अगर इन अरसी रागियों के फुप्फुस-शिखर जिन्हें पहले शिखर पर का त्त्रय होता है, बिलष्ट होते और यदमा के कीड़ों के हमलों से बचे रहते ता इतने लोगों की त्त्रय न होता। शिखर से ही त्त्रय के कीड़े फुप्फुस में प्रवेश करते हैं। इसलियं अगर इनकी त्त्रय से रत्ता की जा सके ता और भाग अपने आप इस रोग से बचे रहें।

इन बातों के अतिरिक्त शिखरों की न्त्राभाविक स्थिति और बनावट ही कुछ ऐसी है कि प्रमित दशा में भी उनके चय के शिकार हो जाने का डर रहता है।

पहलं, तो वे फुप्फुस के ऊपरी भाग हैं। उनकी स्थिति ऐसी है कि वहाँ काफी हवा नहीं पहुँच सकती, इसलिये धूल श्रीर हवा के साथ जो चय के कीड़े वहाँ धुस जाते हैं उन्हें बाहर निकालना कठिन हो जाता है।

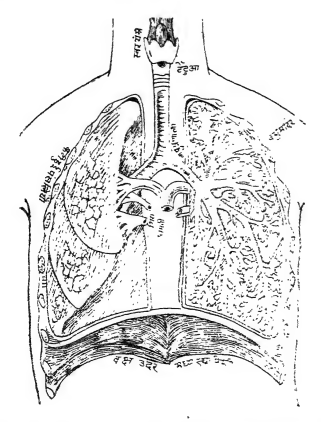
दूसरं, वहाँ जो वायु-प्रणालियाँ गई हैं उनकी कोई निय-मित अवस्थिति नहीं है और उनकी शाखाएँ बिल्कुल ही न्यून कोण बनाती हुई फूटती हैं। बिचले और निचले भागों से शिखरों की कर्मण्यता भी बहुत कम होती हैं। खाँसने से या छींकने से प्रश्वास का प्रबल प्रवाह चलता हैं। अगर किसी भाँति विचले था निचले भागों में चय के कीटा ए पहुँच गये ते। वे इस प्रवाह के साथ शिखरों में आ जाते हैं। शिखरों की कर्मण्यता के कम होने के कारण वे वहीं कके रह जाते हैं। कीटा एअ से युक्त प्रस्नाव वगैरह भी वहीं जमा हो जाते हैं।

फिर, शिखर में रक्त श्रीर लसीका का प्रवाह श्रीर भागों की अपेचा धीमा रहता है। इससे भी कीटाग्रु वहीं निश्चल रह जाते हैं। वहाँ रक्तवाहिनियों की संख्या भी वहुत कम रहती है। इससे वहाँ अपेचाकृत रक्त की कमी रहा करती है जिससे चय की श्रीर भुकाव बढ़ता है।

फुप्फुस पर प्राणायाम के क्या आरोग्यप्रद प्रभाव पड़ते हैं, किस प्रकार उससे उनकी याद्मिक प्रवृत्ति हटाई जा सकती हैं, यह वतलाने से पहले व्यवच्छेद-शास्त्र के अनुसार उनकी साधारण गठन वता देना आवश्यक प्रतीत होता है।

पुष्पुस असल में एक तरह की शंधियाँ हैं जिनकी शकल दाख के गुच्छे से मेल खाती हैं। वे एक बंध कीष में बंद रहते हैं जिसकी बाहरी सतह अंतर्कला से ढकी रहती है। पुष्पुसों के अनेक छोटे बड़े अंश होते हैं जो आपस में सीत्रिक तंतु के द्वारा जुड़े होते हैं। प्रत्येक अंश में बहुत सी रक्त और लसीका बाहिनियाँ तथा केशिकाएँ और वातसूत्र रहते हैं। प्रत्येक अंश से एक वायु-प्रणालिका लगी होती है जिसका संबंध कई वायु-मंदिरों से रहता है। वस्तुत: वायुप्रणालियों के शाखा-प्रशाखाओं में फूटने से फुष्पुस बनते हैं। पहले इनकी

दो दो तीन तीन शास्त्रा-प्रशास्त्राएँ फूटनी हैं। जब इस तरह इन निलयों का व्यास भू से ट्टू इंच तक रह जाता है तब दी



दो ही नहीं एक साथ कई शाखाएँ न्यूनकांग वनाती हुई निकलती हैं और इन निलयां की एकांतर लपेटती चली जाती

हैं। फिर समकोण बनाती हुई पहले के ही समान शाखा-प्रशास्त्राएँ फूटने लगती हैं। अंत में जब इनका व्यास है है से ूर् इंच तक रह जाता है, तब ये सूच्म नलिकाएँ वायुमंदिरों में मिल जाती हैं। यं वायुमंदिर एक प्रकार की छोटी कोठ-रियाँ हैं जिनमें वायु भरी रहती है। गैसी विनिमय के मुख्य स्थान यहीं हैं। ये भी कई सूच्म वायु कोष्ठों के मेल से बने होते हैं। यदि शहतूत को उसके ऊपर के दानों तथा डंठल समेत स्रोखला कल्पित करें तें। वायुमंदिर की ठीक समानता उतर जाय। शहतूत की खोखली डंठल सूच्म वायु-प्रणाली है, खोखला शहतूत वायुमंदिर श्रीर शहतूत के खोखले दाने वायुकोष्ठ। ''अनुमान है कि दोनां फुप्फुसों में वायुमंदिरां की संख्या १६ से १८ करोड़ के लगभग होती है। यदि इन कोठरियों को स्रोलकर उनकी दीवारें पृथ्वी पर विछा दी जा सकें (जो त्रसंभव है) तेा इनका फैलाव (चेत्रफल) १३० से १५० वर्ग गज होगा; यह समभना चाहिए कि ३६ फुप्फुसों के कोष्टों की दीवारों का चेत्रफल १ एकड़ होता है।*"

यह फुफ्फुसों की सामान्य व्यवच्छेदात्मक बनावट है। अब देखना चाहिए कि उन पर प्राणायाम का क्या आरोग्यप्रद प्रभाव पड़ता है और किस प्रकार उससे फुफ्फुस के शिखर का चय की ओर फुकाव रोका जा सकता है।

^{*} डा॰ त्रि॰ ना॰ वर्मा—हमारे शरीर की रचना, पहला भाग, पृष्ठ २२७-२२६।

प्राणायाम करने से सूक्त्म वायु-प्रणालियाँ फैलती और सिकुड़ती हैं। इससे फुप्फुस के सब भागों की कर्मण्यता बढ़ जाती है। उचित व्यायाम और स्वच्छ वायु से शिखर की वृद्धि अच्छी होती है। इससे जो चय के कीड़ वहाँ घुस जाते हैं वे स्थानिक तंतुओं की स्वाभाविक प्रतिबंध शक्ति के द्वारा धीरे-धीरे मर जाते हैं और नि:श्वास के साथ जो कीड़े त्याते हैं वे प्रश्वास के प्रवल प्रवाह के साथ वाहर फेंक दिए जाते हैं।

चय के कीड़ों की वृद्धि के साथ गैसीय विनिमय का घना मंबंध है, इसिलयं इस पर भी विचार करना चाहिए। रक्त श्रीर प्रश्वसित वायु के वीच गैस-विनिमय वरावर होता रहता है। रक्त में के कार्वन डाइ श्रीक्साइड को वायु ले लेती है श्रीर उसमें के श्रीक्सिजन की रक्त ले लेता है। परंतु प्रमित श्वास-क्रिया से फुप्फुस के शिखर तक ताजी हवा नहीं पहुँचती। वहाँ वहीं हवा पहुँचती है जो प्रश्वास से बाहर नहीं श्रा सकती है। इस श्रवशिष्ट वायु में कार्वन डाइ श्रीक्साइड श्रिष्क श्रीर श्रीक्सिजन कम होता है। श्रगर वायु-मंदिरां श्रीर उनके निकटवर्ती रक्त में इन दोनें। गैसों के तनाव के बीच श्रिष्क श्रेतर हुआ तो विनिमय शीव्रता से हो जाता है। पर इस श्रवशिष्ट वायु श्रीर शिखर के रक्त में इन गैसों के तनाव में कम श्रंतर होता है। इससे गैस-विनिमय भी वहुत धीमा होता है।

शरीर के सब भागों में घूमकर जो रक्त फुप्फुस में ब्राता है ब्रवशिष्ट वायु के समान उसमें भी कार्बन ढाइ ब्रीक्साइड

अधिक ग्रीर ग्रीक्सिजन कम होता है। इसके प्रतिकूल ताजी हवा में कार्वन डाइ श्रीक्साइड कम श्रीर श्रीक्सिजन **ब्रिधिक होता है। फेफड़ों के बिचले ब्रीगर निचले भागों में** ताजी हवा नि:श्वास से बिल्कुल सीधे त्र्याया करती है, इससे वहाँ ही खासकर नि:श्वसित वायु ग्रीर रक्त के बीच गैसं-विनिमय होता है। गैस-विनिमय के साथ साथ वहाँ के तंतुत्रों का स्वाभाविक व्यायाम भी ग्रीर भागों की ग्रपेत्ता **ब्रम्छा होता है। फल यह होता है कि इन भागों के तं**त्र अच्छे बलिष्ठ होते हैं श्रीर उनकी यदमा के कीडों के विरुद्ध प्रतिरोध शक्ति भी अपेचाकृत अधिक होती है। कोई विरला ही रोगी ऐसा मिलता है जिसके इन भागों में यदमा आरंभ हुआ हो। बिचले भागों के लिये यह बात विशेष रूप से लागू है क्योंकि वहाँ श्वास-व्यायाम ग्रीर गैस-विनिमय सबसे श्रच्छा होता है। व्यवच्छेदात्मक खोजों से भी यही परि-शाम निकलते हैं।

कहने का तात्पर्य यह है कि फुप्फुस के बिचले भाग में निचले भाग से श्रीर निचले भाग में ऊपरवाले भाग अर्थात् शिखर से श्वास-व्यायाम श्रीर गैस-विनिमय श्रच्छा होता है। इसलिये बिचले भाग चय के कीड़ों के विरुद्ध सबसे अधिक श्रीर शिखर सबसे न्यून प्रतिरोध शक्ति रखते हैं। निचले भाग की प्रतिरोध शक्ति इन दोनों के बीचेंबिंच होती है। प्रयोगात्मक श्रीर व्यवच्छेदात्मक श्रन्वेषणों से भी यही मालूम होता है कि शिखर वहुधा श्रीर निचले भाग बहुत कम श्रीर बिचले भाग तो किसी विरले ही समय चय के शिकार होते हैं।

इससे यही निष्कर्ष निकलता है कि जहाँ गैस-विनिमय सिक्रय होता है वहाँ चय के कीटा खुद्धि नहीं पा सकते। कुछ वर्ष हुए श्री कितसती ने भी कहा था कि चय के जो कीटा खु शिखर में घुस जाते हैं उनमें से कुछ प्राणायाम के द्वारा ताजी हवा का नि:श्वास लेने से मर जाते हैं।

फेफड़ों के द्वारा साँस लेने का काम तो सदा होता ही रहता है पर शरीर के तंतुत्रों के सब सेल भी प्रत्यच या प्रकारांतर से जुदा जुदा साँस लिया करते हैं। त्वचा श्रीर पोषण्यनली के कुछ थोड़ से सेल प्रत्यच रूप से साँस लिया करते हैं क्योंकि उनका वायु से साचात् समागम होता है। परंतु उनमें से बहुत से रक्त के कर्तृत्व से साँस लिया करते हैं। उन तंतुत्रों के सेल जिनमें कार्वन डाइ श्रीक्साइड अधिक श्रीर श्रीक्सिजन कम होता है रक्त से श्रीक्सिजन लेकर कार्बन डाइ श्रीक्साइड को उसमें छोड़ देते हैं। परंतु फुफ्फुस के तंतु के सेलों का नि:श्वास की वायु के साथ साचात् समागम होता है इसलियं वे वायु के साथ स्वच्छंदता से गैस-विनिमय कर सकते हैं। वायु-प्रणालियों श्रीर वायुमंदिरां के सेलों के विषय में भी यही वात सत्य हैं। शरीर के सव तंतुत्रों में परिश्रमण करने-वाले रक्त का गैस-विनिमय इन्हीं सेलों के द्वारा होता रहता है। शिराग्रों के द्वारा कार्बन डाइ ग्रीक्साइड से लदा हुन्रा रक्त हृदय

में आता है और वहाँ से फुप्फुसों में। इस रक्त में औकिसजन बहुत कम रहता है। फुप्फुसों में यह रक्त धमनी के रक्त में बदल जाता है जिसमें औकिसजन बहुत ज़्यादे और कार्बन डाइ औक्साइड कम रहता है।

फेफड़े हमेशा मैले रक्त को शुद्ध रक्त में बदलने के काम पर लगे रहते हैं। अगर श्वासावरोध से या किसी और कारण से फेफड़ों का यह काम बंद हो जाय तो आदमी कार्बन डाइ श्रीक्साइड के विष से बहुत जल्द मर जाय। श्वासा-वरोध के रोगी के रुधिर में खस्य आदमी के रुधिर से अधिक कार्बन डाइ श्रीक्साइड श्रीर कम श्रीक्सिजन रहता है। गैस-विनिमय फुफ्फुसों श्रीर रक्त दोनों में बहुत जल्द जल्द होता है। स्वस्थ मनुष्य के शरीर में फुफ्फुसों को छोड़कर सन्नह सेकिंड में रक्त वहाँ लीट आता है।

व्यायाम से विश्राम की अपेक्षा शरीर अधिक श्रीक्सिजन प्रहण करता है श्रीर अधिक कार्बन डाइ श्रीक्साइड फेंकता है, यह तो प्रत्यक्त ही है। तंतुश्रों के किसी भाग में या शरीर के किसी भी श्रंग में इस बात का प्रयोग कर दिखाया जा सकता है। उदाहरण के लिये प्राणायाम करते समय फुफ्फुस के सेलों में श्रीर श्रंगों के सेलों की अपेक्षा श्रीक्सिजन का परिमाण बहुत घट जाता है श्रीर कार्बन डाइ श्रीक्साइड का बहुत बढ़ जाता है। कारण यह है कि उससे फुफ्फुस के सेलों का श्रीरों से अधिक व्यायाम होता है। इसी से शिखर के तंतुश्रों में

प्राणायाम के समय श्रोक्सिजन का परिमाण घटता श्रीर कार्बन डाइ श्रीक्साइड का बढ़ता है। अर्थान् इन सेलों में श्रीक्सिजन का तनाव नीचा श्रीर कार्बन डाइ श्रीक्साइड का ऊँचा होता है। इसके प्रतिकूल निःश्वास के द्वारा जो ताजी हवा शिखर में श्राती है उसमें श्रीक्सिजन का तनाव उच्च श्रीर कार्बन डाइ श्रीक्साइड का तनाव निम्न रहता है। इस कारण प्राण्याम के समय गैस-विनिमय प्रमित श्रवस्था की श्रपेचा श्रिषक शीव्रता से होता है।

इस तरह वायुप्रणालियों श्रीर बायुमंदिरों की सतह पर के सेल वायु से श्रीक्सिजन की खींचकर उसकी कमी की पूरा करते हैं श्रीर कार्यन डाइ श्रोक्साइड की हवा के हवाले कर देते हैं। उधर दूसरी श्रीर वे रक्त से कार्यन डाइ श्रीक्साइड लेते हैं श्रीर उसे श्रीक्सिजन देते हैं। इन सेलों की स्वतः श्वासिक्रया वलवती श्रीर स्वयमेव श्रीक्सिजनीकरण शक्ति बहुत तेज हैं। इससे, श्रनुमान हैं कि, इन सेलों की सतह पर के यहमा के कीड़े मर जाते हैं। यह श्रनुमान सर्वधा संभव हैं।

तेरह वर्ष की अवस्था में मैंने प्राणायाम करना आरंभ किया था। उस समय मेरा विचार घा कि जैसे हवा में आग जलती है वैसे ही श्रीक्सिजन भी फेफड़ों के तंतुओं में जलता है। इससे गरमी पैदा होती है जिससे फुफ्फुसों में के चय के कीड़ मर जाते हैं। यह विचार विल्कुल ठीक तो नहीं है पर आजकल के चिकिसा-शास्त्र के अनुसार विल्कुल गुलत भी नहीं है।

पहले कहा जा चुका है कि शिखर पर अक्सर त्तय के कीड़ों का आक्रमण होता है। व्यवच्छेदात्मक खोजों से पता चला है कि वायुप्रणालियाँ स्थितिस्थापक सूत्रों, डोरीहीन पेशियों और नियोजक तंतुओं से बनी हैं। वे श्वासिक्रयात्मक वायुप्रणालिकाओं और वायुमंदिरों तक पहुँची होती हैं। उनकी स्थितिस्थापक शिक्त बहुत तेज है और इच्छानुसार आसानी से फैलाई और सिकोड़ी जा सकती है। गहरा नि:श्वास लेने से वायुप्रणालिकाएँ और वायु-मंदिर बहुत फैल जाते हैं और गहरा प्रश्वास छोड़ने से ये सिकुड़कर बहुत छोटे हो जाते हैं। इस फैलने और सिकुड़ने के साथ साथ हवा का तेज प्रवाह चलता है। इनकी सिकुड़ने की शिक्त और प्रश्वास के प्रवाह से वायुमंदिरों और वायुप्रणालिकाओं की दीवारों पर के त्तय के कीड़े प्रस्नाव के साथ साथ बाहर फेंक दिए जाते हैं।

इसके अतिरिक्त वायुप्रणालियों की दीवारों पर के रैएँदार काष्टतंतु भी इन कीड़ों को निकालने में लगे रहते हैं। रोग-जनक कृमियों के विरुद्ध यह फुप्फुसों की एक नैसर्गिक प्रति-बंध शक्ति है। प्रश्वास की हवा के प्रवाह से यह शक्ति बढ़ाई जा सकती है। यदि वायुप्रणालिकाओं और वायु-मंदिरों के तंतु खस्य हों और उनकी प्रतिबंध शक्ति तेज हो ते। चय के कीड़े पनप नहीं सकते। उन्हें बहुत जल्द नियोजक तंतु घेर लेते हैं। इससे उन्हें खुराक नहीं मिलने पाती और वे धीरे धीरे मर जाते हैं। चय के रागियों के फेफड़े की चिरने से वहाँ बहुत से स्थल दिखाई देते हैं जो चूने में बदले होते हैं। ये चय के कीड़ों की कत्रें समम्मनी चाहिएँ। गहरे नि:श्वास से जब वायुप्रणालिकाएँ फैलती हैं तो उनके न्यून कीण अधिक कीण हो जाते हैं और न्यून कीण के कीनों में जमा हुए बलगम के सहित चय के कृमि ऊपर लिखी किया से आसानी से हटा दिए जाते हैं।

द्भवर्कल कीटा खुत्रों के संवर्धन के लिये संवृद्धि माध्यम की संबर्द्धन कोप में वर्डः सावधानी से रखना होता है। मेरा अनुभव है कि संबृद्धि माध्यमां को हिलाने से इन कृमियां की वृद्धि रुक जाती है। खासकर पैदा होने के समय हिलाने का इन पर वडा असर होता है। परंतु जब किसी हद तक इनकी वृद्धि हो जाती है तो हिलाने से वैसा असर नहीं पडता। तब ख़ुद इनमें प्रतिरोध शक्ति हो जाती है और ये कई विन्न वाधाओं को पार कर लेते हैं। फुप्फुस या शरीर के अन्य अंगों में भी च्रय के कीड़ों की वृद्धि इन्हीं नियमें। पर होती है। नेजेली ने पता लगाया है कि जवान आदमी के शरीर के किसी न किसी तंतु में ऐसे स्थल अवश्य रहते हैं जो चूने में बदल गए होते हैं । ये स्थल दुवर्कल कृमियां की कुत्रें होती हैं। इससे सिद्ध होता है कि ये चय के कीड़े, जिनकी ये कुर्वे हैं, पैदा होने की आरंभिक अवस्था में मर गए थे। परंतु किसी सीमा तक जब उनकी वृद्धि हो जाती है,

तव उनको नष्ट करना किन हो जाता है। चय के रोगियों में यह बात देखी जाती है श्रीर इसी कारण चय श्रसाध्य रोग भी समभा जाता है। फुप्फुसों के शिखर चय के कीड़ों के संवर्धन के लिये प्राकृतिक संवृद्धि-माध्यम हैं। ऊपर के उदा-हरणों से यह समभाने में कोई किनता नहीं रह जाती कि प्राणायाम के द्वारा शिखरों का व्यायाम करने से दुवंकल कीटा-एश्रों की वृद्धि में किसी हद तक बाधा पड़ती है।

हम यह भी कह चुके हैं कि फेफड़े के शिखर में रक्त श्रीर लसीका का प्रवाह ही मंद नहीं होता, रक्त श्रीर लसीका वाहि-नियाँ भी श्रीर श्रंगों की श्रपेचा कम होती हैं। यह एक बहुत महत्त्वपूर्ण तथ्य है। प्राणायाम में इन यान्मिक प्रवृत्तियों को हटाने की शक्ति विद्यमान है।

लसीका और रक्त के मंद प्रवाह से केवल शिखर का ही यहमा की ओर भुकाव नहीं होता, उसके कारण शरीर के और भागों पर भी चय और अन्य रोगों के कीटाणुओं का हमला होता है। मेरा ही दृष्टांत लीजिए। पाठक जानते हैं कि में सात वर्ष तक तीव्र अस्थिशोध रोग से पीड़ित रहा। तीव्र अस्थिशोध रहुं। का रोग है। यह रोग खोतोकोकस और स्टैफिलोकोकस नाम के कीटाणुओं से होता है। इस रोग का आरंभ बहुत कुछ उसी तरह होता है जिस तरह फेफड़े के शिखर का चय आरंभ होता है। एपिफिसिस हड्डी का एक किनारा होता है जो उपास्थियों से जुड़ा रहता है। इसमें से होकर

जो रक्तवाहिनियाँ गई हैं वे अस्यि के गात्र की रक्तवाहिनियां सं चौड़ी होती हैं। इन मोटो रक्तवाहिनियों में रक्त का प्रवाह होटी रक्तप्रवाहिनियों से मंद होता है। यह बात बिलकुल स्वाभाविक है। इसलिये अस्थि के रक्त में जो रोग के कीटागु घुस जाते हैं वे अस्थि के गात्र में नहीं रुकने पाते क्योंकि वहाँ रक्त का प्रवाह तीत्र होता है। पर एपिफिसिस की रक्तनालियों में रक्त का प्रवाह मंद होने के कारण वे उनकी दीवारों में ठहर जाते हैं। वचों की हड़ी का शोघ इसी कारण एपिफिसिस में ग्ररू होता है। इसी तरह फुप्फुस के रक्त में जो दुवर्कल कीटाणु पहुँच जाते हैं वे रक्त-प्रवाह के तेज होने के कारण निचलें और विचलें भागों में नहीं रुकने पात परंतु शिखर में रक्त का प्रवाह धीमा होता है इस कारण वे वहाँ की रक्तवाहिनियों की दीवारों में ठहर जाते हैं। धीर धीरे वहाँ उनकी बृद्धि होती रहती है श्रीर निदान शिखर का चय हो जाता है।

गहरी साँस लेने से, वच्चगत भार में वहुत वड़ा परिवर्तन होता है, साथ ही फुप्फुस के ब्राकार में भी परिवर्तन होता है। दीई नि:श्वास से वच्चखात में का भार निगेटिव होता है ब्रीर फुप्फुस फैल जाते हैं। इससे वच्च:स्थल में रक्त भर ब्राता है ब्रीर रक्तवाहिनियाँ उससे भरकर फूल जाती हैं। दीई प्रश्वास से वच्चगत भार ऊँचा हो जाता है ब्रीर फुप्फुस सिकुड़ जाते हैं। दीई नि:श्वास से जो रक्त वच्च:स्थल में ब्राया था वह दीर्घ प्रश्वास से वहाँ से बाहर चला जाता है। इस किया से शिखर में का मंद रक्त-प्रवाह तेज हो जाता है। ये सब वाते शरीरशास्त्र की खोजों से निस्संदेह सिद्ध हो चुकी हैं।

नदी में जहाँ बहाव धीमा होता है वहाँ का जलभाँदला होता है और वहाँ किनारों पर और तह में कई प्रकार की अशुद्धताएँ जमा हो जाती हैं। लेकिन जहाँ जल की धारा तेज होती है वहाँ का जल स्वच्छ होता है और वहाँ ऐसी गंद-गियाँ नहीं होतीं। इसी तरह जब शिखर में रक्त और लसीका का प्रवाह तेज हो जाता है तो चय के कीटा गुओं का वहाँ की रक्त और लसीका वाहिनियों की दीवारों पर बैठना बंद हो जाता है।

शिखर का चय की ओर मुकाव होता ही है, तिस पर वहाँ रक्तवाहिनियाँ कम होती हैं जिससे रक्त की कमी रहा करती है और ततुओं की वृद्धि नहीं हो पाती। यदि शिखर में रक्त की अधिकता हो तो दुबर्कल कीटा गुओं के विरुद्ध उसकी प्रतिरोध शक्ति बढ़ जाय। रक्ताधिक्य से शिखर ही क्या शरीर के प्रत्येक भाग में तेज प्रतिरोध शक्ति आ जाती है। अब उदाहरण लीजिए।

चय के कीटा खुओं से जो संधिवात और अन्य रोग पैदा होते हैं उनके तथा रोगजनक जीवा खुओं से जो त्वचा, पेशियों और अस्थियों में कई प्रकार की सूजन हो जाती है उसके लिये बायर ने एक नया उपचार निकाला है। उसमें रुग्ण भाग की ग्रीर बहुत सा रक्त श्राता है श्रीर उसी से राग का निराकरण हो जाता है।

वालकों को तीत्र अस्थ्यावरक शोध और अस्थिशोध वहुत होता है, परंतु हड्डा के टूट जाने पर ये राग वहुत कम देखने में आते हैं। क्योंकि अस्थि के टूटने से रक्त की अधिकता होती है जिससे कोई जीवाण वहाँ नहीं जी सकता। दुवर्कल कीटा एओं से पैदा हुए आरंभिक उदरकला शोध की चिकित्सा के लिये या तो उदरछेदन किया जाता है या टेपिंग करके पंड़ू का पानी निकाला जाता है। इससे रागी को अक्सर आराम आ जाता है। इस राग में उदरकला और अँतड़ियों की दीवारों की रक्तवाहिनियों की किया का पानी राक रखता है। इस पानी को निकाल देने से इन भागों में रक्त-संचार कर्मण्य हो जाता है और सिकुड़ी हुई रक्तवाहिनियाँ फूल उठती हैं। इससे रुग्ण भाग में वहुत रक्त जमा हो जाता है जिससे सब दुवर्कल कीटा ए मर जाते हैं।

बहुत वर्षों से आयोडीन का टिंचर बड़ा तेज जीवाणु-विनाशी समभा जाता है। चीर-फाड़ के कामों में इसका बहुत व्यवहार किया जाता है। इस श्रीषध में अवश्य जीवाणु-विनाशक शक्ति है परंतु इसके व्यवहार से त्वचा में जो रक्त की अधिकता होती है उसमें भी जीवाणुविनाशक शक्ति है।

त्वचा, पेशी, अस्थि और शरीर के भिन्न भिन्न ग्रंगों के शोथ के उपचार के लिये ठंडी या गरम पट्टियाँ बाँधी जाती हैं।

यह उपचार सर्वसाधारण में बहुत प्रचलित है। इस उपचार से प्रत्यच हो या प्रकारांतर से रक्त की अधिकता होती है। इसी से त्रारोग्यदायक प्रभाव दृष्टिगत होते हैं। सूजे हुए भाग पर गरम पट्टी लगाने से त्वचा के तले रक्त की अधिकता होती है जो धीरे धीरे वहूत गहराई तक पहुँच जाती है। मगर फेफड़ों की बीमारी के उपचार के लिये जब "प्रीसनीज की पट्टी" या कोई और ठंडी पट्टी बाँधी जाती है तो पहले तो ऊपरी भाग में शिराओं और धमनी के रक्त की वाहिनियाँ सिक्जड़ती हैं और फिर ग्रीर नीचे जाकर रक्त की अधिकता होती है। शरीर के किसी भी भाग में जब रक्ताधिक्य होता है तो वहाँ रक्त के विवर्ण करण बहुत हो जाते हैं। इन विवर्ण करणों में बड़ी जीवाणुविनाशक शक्ति होती है। इससे राग के जीवाणु मर जाते हैं और उस स्थान के तंतु का पुनर्निर्माण बड़ी तेज़ी से होने लगता है और सेलों की वृद्धि पाने की शक्ति बढ़ जाती है। इस तरह शोध का कारण दूर हो जाता है ख्रीर रोग ब्राराम हो जाता है। चय के रोगियों के ज्वर में "प्रीसनीज की पट्टी" बाँघने से ज्वर का बल कम होकर आराम मिलता है। इसका कारण भी रक्ताधिक्य ही है।

ऊपर लिखे उदाहरणों के अलावा और रोगों के उपचार में भी यह बात देखी जा सकती है। जब बाई ओर का कपाट अपना काम खूबी के साथ नहीं करता तो फुप्फुस से जो रक्त शुद्ध होकर बाएँ चेपक-कोष्ठ को आता है उसमें से बहुत कुछ हुप्फुस को वापिस चला जाता है, इससे वहाँ हमेशा धमनीय कि की अधिकता रहती है। फल यह होता है कि वहाँ दुवर्कल कीटा जावित नहीं रहने पाते। जिन लोगों को बाएँ कपाट की असमता का रोग होता है उन्हें स्वय होते हुए बहुत कम देखा जाता है। परंतु जब फुप्फुसीय कपाट असम हो जाता है तो स्वय की ओर भुकाव हो जाता है। कारण यह है कि जो रक्त हृदय से फुप्फुस को आता रहता है उसमें से फुप्फुसीय कपाट के असम होने से बहुत कुछ हृदय को ही लीट जाता है जिससे फेफड़ों में हमेशा रक्त कमी वनी रहती है। इसी से इस रोग के रोगी स्वय के अधिक शिकार होते हैं।

इन उदाहरणों के संबंध में ब्रेह्मर का प्रयोग उल्लेख करने के योग्य है। उनका सिद्धांत है कि जिसका हृदय दोनें। फंफड़ों से छोटा होता है उसका चय की ब्रोर भुकाव होता है। इस सिद्धांत की व्यावहारिक जाँच करने के लिये उन्हेंने चय के रोगियों के लिये एक अस्पताल खोला। उनका उन्हेंने एंसा उपचार किया जिससे हृदय बलिष्ठ बने। इसी तरह उन्होंने कई चय-रागियों को आराम कर दिया। हृदय के निर्वल होने से फंफड़ों में और ख़ासकर शिखरों में रक्त-संचार अच्छा नहीं रहता जिससे शिखर का चय की ब्रोर का भुकाव बहुत बढ़ जाता है।

शरीर के जिस भाग में दुबर्कल कीटा ए पैदा होते हैं वहीं अपने लिये नया घर बना लेते हैं। यह घर दानेदार तंतु का

होता है। इसे दुवर्कल कहते हैं। कभी कभी तो ये दूर कुले मिलते हैं लेकिन अक्सर बहुत से एक साथ ही रहते हैं। आरंभिक दशा में ये इतने छोटे होते हैं कि अणुवीच्या यंत्र से भी मुश्किल से दीखते हैं, परंतु धीर धीरे बढ़ते जाते. हैं। ये दुवर्कल एपिथीलियल, लिसकीय और राचसाकार सेलों से बने होते हैं और चारों ओर नियोजक तंतुओं से धिरे रहते हैं। इनमें रक्तवाहिनियाँ नहीं होतीं यद्यपि और दाने-दार तंतुओं में होती हैं। दुवर्कल और अन्य दानेदार तंतुओं में यही भेद होता है। इससे उन्हें पहचानने में आसानी होती है। जहाँ रक्त-संचार अच्छा रहता है वहाँ चय के कीटाणु पैदा होकर अपने लियं दुवर्कल नहीं बना सकते। प्राणायाम से रक्तसंचार के कर्मण्य होने के साथ साथ फेफड़ों में की रक्तवाहिनियाँ रक्त की अधिकता से फूल उठती हैं और दुवर्कल नहीं बनने पाते।

श्रव चय के कीटा गुश्रों की वृद्धि श्रीर तंतुश्रों के रक्ता धिक्य के बीच के संबंध पर विचार करना चाहिए। रक्त में खास खास दें। पदार्थ होते हैं, एक तो लाल कग्र श्रीर दूसर श्वेत कग्र। लाल कग्रों का काम गैस-विनिमय करना है श्रीर श्वेत कग्रों का रागजनक जीवा गुश्रों को मारना। जहाँ कहीं श्वेत कग्रों को रागजनक जीवा गुश्रों को मारना। जहाँ कहीं श्वेत कग्रों को रागजनक जीवा गुश्रों को मारना। जहाँ कहीं श्वेत कग्रों को रागजनक जीवा गुश्रों को स्वारा है वहीं इकट्ठे हो कर वे उन्हें पकड़ कर खा जाते हैं। यह व्यापार फैगोसिटोसिस कहलाता है। फैगोसिटोसिस के द्वारा चय के कीटा ग्रु भी मारे जाते

हैं। शरीर में चाहे जो कीटाणु या विजातीय द्रव्य घुस गए हों, सब पर श्वेत-कणों का यह व्यापार होता है। इस व्या-पार की पहले पहल मेच्निकाफ ने देखा था। उनकी वतलाई रीति से हम स्वयं इस जीवाणु-भन्नण-क्रिया का अणुवीन्नण यंत्र के द्वारा दर्शन कर सकते हैं।

इस सिद्धांत के विरुद्ध एक ग्रामिक सिद्धांत निकला है जिसके प्रवर्तक फीडर प्रभृति चिकित्सा-शान्त्री हैं। उनका कहना है कि रक्त में एक पदार्थ है जिसे सीरम या रक्त-रस कहते हैं। इसमें बड़ी जीवाग्रुविनाशक शक्ति है। यही शरीर में घुसे हुए जीवाग्रुश्रों को मारता है। श्वेत या विवर्ण कृष तो केवल मर हुए जीवाग्रुश्रों को जज़्व भर कर लेते हैं। परंतु मेच्निकाफ ग्रादि चिकित्साशास्त्री पहले ही असंदिग्ध रूप से सिद्ध कर चुके हैं कि विवर्ण कृष्ण मरं जीते सब जीवाग्रुश्रों को पकड़कर चट कर जाते हैं। स्वयं मेंने इस संबंध में कई प्रयोग किए हैं। भिन्न भिन्न जीवाग्रुश्रों को मारने में विवर्ण कृषों को एक सा ही समय नहीं लगता। यह जीवाग्रुश्रों के प्रकार श्रीर प्रकृति पर निर्मर हैं। टाइफाइड के श्रीर हैज़ा के कीड़ों को मारने में कम समय लगता है श्रीर स्वयं भें श्रीर श्रीर

त्रगर विवर्ण कणों को रक्त में से निकालकर लवण घोल में डाल दें तो उनका जीवाणु-भन्नण-व्यापार उतना कर्मण्य नहीं रह जाता। परंतु अगर उन्हें लवण घोल के बदले स्वस्थ, रागहीन रक्तरस में डालें तो यह व्यापार फिर कर्मण्य हो जाता है। इस प्रकार विवर्ण कर्णों ग्रीर रक्तरस का एक दूसरे से घनिष्ठ संबंध है। दोनों में तेज जीवास्त्रविनाशक शिक्त होती है। रक्त में जो स्वाभाविक जीवास्त्रविनाशक शिक्त है, जिसके कारस इम कितने ही रोगों से बचते हैं, वह सब इन्हों दो के प्रभाव से।

विवर्ण कण श्रीर रक्तरस के अलावा रक्त में रक्त-पत्र, यूरिया श्रीर कुछ लवण श्रीर अलकली आदि जीवाणुविरोधी पदार्थ इतनी मात्रा में होते हैं कि उसमें जीवाणुश्रों की वृद्धि कठिन हो जाती है। इसी वजह से कहते हैं कि अगर शिखरं का रक्त-संचार बढ़ जाय श्रीर वहाँ अकसर रक्त की अधिकता हो जाया करे तो उसकी जीवाणु-विरोधी शक्ति बढ़ जाय।

दीर्घ नि:श्वास लेने से वच:स्थल में निगेटिव भार ही नहीं वढ़ता, फुप्फुस भी फैलते हैं श्रीर उनमें की रक्तवाहिनियाँ फूल उठती हैं। इन्हें भरने के लिये बहुत सा रक्त फुप्फुसों में चला श्राता है। साधारणतया तो शिखर में रक्त की कभी रहा करती है परंतु ऐसी हालत में वहाँ रक्त की अधिकता हो जाती है। शरीर-शास्त्र-संबंधी खोजों से पता लगा है कि नि:श्वास लेते समय जो रक्त फुप्फुसीय शिरा द्वारा बाएँ चेपक कोष्ठ में आता है वह उस रक्त से अधिक होता है जो प्रश्वास के समय आता है। साथ ही नि:श्वास के समय प्रश्वास के समय से रक्तभार भी ऊँचा रहता है। इससे सिद्ध है कि नि:श्वास के

समय फुप्फुस में प्रश्वास के समय की अपेचा अधिक रक्त रहता है। श्रीर दीर्घ नि:श्वास के समय तो फुप्फुस रक्ताधिक्य की दशा में रहते हैं। श्रीर अंगों में तो शिरागत रक्त की अधिकता हुआ करती है परंतु फुप्फुसों में धमनीय रक्त का रक्ताधिक्य होता है। शिरा के रक्त में जीवास्त्रविरोधी शक्ति कम होती है श्रीर धमनी के रक्त में अधिक। धमनी का रक्त चय के कीटासुओं को मारने में भी अधिक समर्थ होता है।

इन बातों से यह परिणाम निकलता है कि रक्त में चय के कीटा ग्रुओं की वृद्धि नहीं हो सकती फिर भी चय के रोगियों को रक्त में ये कीटा ए मिलते ही हैं। हमारे सामने प्रश्न यह त्र्याता है कि क्या रक्त में चय के कीटाणु जिंदा रह सकते हैं या सिर्फ अस्थायी रूप से प्रकट होते हैं। अगर वे रक्त में लगातार रहें तो मानना पड़ेगा कि वे उसमें वृद्धि पा सकते हैं। श्रीर यदि यह बात है तो कोई भी पदार्थ हमें उनसे नहीं बचा सकता। परंत अगर वे रक्त में अस्थायी रूप से प्रकट होते हैं तो यह सिद्ध होता है कि वे उसमें वृद्धि नहीं पा सकते श्रीर तभी रक्त में पाए जाते हैं जब कि वे रुग्ए भाग से छट-कर फैलते हैं। अलग अलग लोगों की खोजों से अलग अलग परिणाम निकले हैं। एक का कहना है कि चय के रोगियों के रक्त में तो वे बहुतायत से पाए ही जाते हैं परंतु स्वस्य मनुष्य के रक्त में भी मिलते हैं। दूसरे को तीस सैकड़े चय-रोगियां के रक्त में चय के कीटा ए मिले हैं। तीसरे का सिद्धांत है कि स्वस्थ मनुष्य के रक्त में चय के कीटाणु नहीं पाए जाते और चय-रोगियों में भी सौ में से पाच के रक्त में मिले हैं।

रक्त में ग्रीर थूक में चय के कीटा खुत्रों की संख्या एक सी नहीं रहती। जिस रोगी का रोग बड़ गया हो उसके शूक में उनकी संख्या अधिक रहती है श्रीर जिसका रोग अभी **ब्रारंभिक दशा में हो उसके श्रूक में कम; परंतु रक्त में** ऐसा कोई भेद नहीं होता। यह भी निश्चित है कि बढ़े हुए रोग के रोगी के शूक में चय के कीटाणु बहुत मिलते हैं, परंतु उसी रोगी के रक्त में वे कभी कभी पाए जाते हैं। जिस रोगी को **ब्राँत**िंड्यों का चय होता है उसकी द्वार-शिरा के रक्त में श्रीर भागों के रक्त से चय के कीटा आधिक होते हैं। ग्रीर ग्रॅंतड़ियों के चय के रोगी की द्वार-शिरा के रक्त में फुप्फुस के चय के रोगी की द्वार-शिरा के रक्त से अधिक त्तय के कीटा होते हैं। अर्थात् जिस भाग में यह रोग रहता है उस भाग के रक्त में चय के कीटाणु अधिक होते हैं और जिसमें यह रोग नहीं होता उस भाग के रक्त में कम। इससे यही परिग्राम निकलता है कि रक्त में चय के कीटाए बहुत देर तक जीवित नहीं रह सकते। इस चेत्र के बहुत से शोध-कर्ता इस बात में सहमत हैं कि चय-रागी के रक्त में चय के कीटा ए हमेशा नहीं पाए जाते।

यह जानने के लियं कि रक्त में च्रय के कीटा क्ष किस हिसाब से रहते हैं मैंने कई च्रय-पीड़ित जानवरों के रक्त की जाँच की। जाँच अभी तक खतम नहीं हो पाई है और

जितने जानवरों की जाँच हो गई है उनकी संख्या इतनी नहीं है कि इस प्रश्न का पूरी तौर से फैसला हो जाय। इसिलिये नीचे जो परिशाम दिए जाते हैं उनके लिये में पूर्शता का दावा नहीं करता।

मार्मट एक प्रकार के पहाड़ी चृहे होते हैं। मैंने १५ दिसंबर १३ से १० फर्वरी १४ तक १३ चय-पीड़ित मार्मटों की जाँच की।

मैंने अचकीया शिरा से ४ घन सेंटीमिटर रक्त निकाला और उसमें से २ घन सेंटीमिटर में ऐंटिफैमिन डालकर अणुवीचण यंत्र से उसकी जाँच की। बाकी २ घन सेंटीमिटर को मैंने इंजेक्शन के द्वारा नीराग मार्मट के उदरखात में डाल दिया। इस जाँच के लियं वाष्पशोधित जल की आवश्यकता होती है जो २४ घंटे से अधिक का वासी न हो। इसलिय मुक्ते हर रोज जल का वाष्प-शोधन करने की आवश्यकता हुई; और मैंने उस जल का व्यवहार नहीं किया जिसका वाष्प-शोधन किए बारह घंटे से अधिक हो गए हों।

इस जाँच के फल आगे दी गई सारिणी में अंकित हैं। उस सारिणी से पता चलेगा कि तेरहों केसों में परिणाम नकारात्मक रहे हैं। केस नं० १० और १२ के सिवा और सब केसों की जाँच मैंने टीका लगाने के साठ दिन बाद की और नं० १३ की सात महीने से अधिक के बाद। केस नं० ११ के सिवा और सब में कीटाण-कण पाश्च प्रकार के थे। केस नं० १३ मानव प्रकार की अपेचा पाश्च प्रकार के अधिक सहश थे।

प्राणायाम-विज्ञान	ग्रीर	कला
-------------------	-------	-----

ग्राप्त आग्राप्त गर्म क्रिक्स	8808				7766)	
फक्त-।इंग्रिन-फ्रिक					İ		
होंट ग्राप्टीहणुष्ट एसाइनिय रगङ्ख							
काट का पर्यवेद्यम	वायुप्रगालिगत प्रंथियाँ	सेम के बीज के बराबर; होनीं बंज्या प्रिथियाँ नाशदाना के	; फुप्फुसों से समित	ब ब	चय । होतों बंचमा ग्रंथियाँ नाग्न-	दाना के बराबर, वायुप्रणालि-	गत ग्रंथियाँ सेम के बीज के
प्रुगडितः ग्रात्रहार	पाश्यव	मकार			0.1912	मकार	
ाक झॉल नड़ी	≫ ~	दिसंबर १ ६ १३	•		3	दिसंबर	१६१३
ाक ाकांठ म्ही	% ~	अफ्टुबर १ ६ १३			3	1	१६१३
पशुसंख्या	n 20 20				1 1 0	20	
क्रिस संख्या	.~				r	~	

1		
ाष्ट्रभं कि प्रुप	ļ	
ग्राप्त प्राप्त प्रकारि		
फ्रिन-क्रिन-फ्रुम		
हारा परीचाफल		
Rie ypsileyre		
काट का पर्यवेद्धा	बराबर; यकुत और धीहा का बहुत बढ़ा हुआ चय, फेफड़ों की सतह पर पंद्रह से अधिक गाँठें । होतों बंज्या प्रथियों केबरा- बर यकुत और प्लीहा परबहुत सी भूरी गाँठें और मृततंतु, फेफड़ों पर भी बीस गाँठें,	के बराबर।
र्गात्रः	<u>पाश्रव</u> प्रकार	
णुगडिते क	में त	
क्रिय	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	
ाक चौच		
हिन	१४ श्रम्द्वर १६१३	
ाक गर्कांड		
पश्च संस्था	9 ∪ ∘ ~	
ाष्ट्रमं मृक	ന്	

>

केस संस्था

होका लगाए गए पशु की संख्या	8° 6° 0°
मश्च-परीचा-फल	
इारा परीचाफल	
हरं प्रमित्री यंत्र	
े काट का पर्यवेद्या	हुए श्रीर उन पर बहुत सी गाँठे; फ्रेफड़ों की सतह पर भी कई गाँठें। दोनीं शंच्या प्रिथ्याँ दखनी सुपारी के बराबर; यञ्जत श्रीर ध्रीहा का बढ़ा हुआ चय; प्रीथा की सात प्रीथ्याँ मटर के बरा- बर, फेफड़ों पर भी बहुत सी गाँठें।
ग्राजीक ग्राक्ट्स	प्राध्य
ाक मॉम्ट मज़ी	्र १५ १५ १५ १६ १३
ाक ।कांड म्झे	१४ अन्द्रबर १६१३
पशु संख्या	€ 6 6 6
ाष्ट्रभं भंक	10'

मुद्र की संख्या	8888	:				0100				
ज्ञार ज्ञारल ।काँड	1 0	•				0	^			
फ़र्म-किरिम-क्षि						1				
हारा परीज्ञाफल	1					Ī				
हरं ग्रह्मीहणुष्ट						i				
काट का पर्यवेदाण	देगिरं वंत्तग्र मंथियाँ दखनी	सुपारी के बराबर; यक्कत स्त्रीर	धीहा पर कई गाँठे, फ्रेफड़ों	पर भी गाँठें; उदरकला की	मंथियाँ मटर के बराबर।	दोनों वंत्रा ग्रियाँ नाश-	दाना के बराबर: उदरकला	की गंधियाँ सेम के बीज के	बराबर; बायुप्रसालिगत मंथियाँ	भी सेम के बीज के बराबर;
<u>भक्ष</u>	0	K				व	ir			
क्रार्ड ाक	पाश्च	मकार				पाश्च	मकार			
हिंस	0	₽.	200				47	200		
कि मौट	0	जनवरी	8458			×	जनवरी	8658		
<u> </u>	20	ब्र	m							
ाक ।क्रि	∞	श्रकदुबर	१६१३			શક	नवंबर	१६१३		
मञ्जं सुप	ខ្មា					8800				
फिल्में मिल	9					บ				-

_		
डीकालगाएगए। क्षिम् सिच्या	8 9 4	
फ़िस-।क़िफ-प्रुम 		
हारा परीचाफल	l l	·
हिट ग्रह्मीहणुस् -		
काट का पथेवेच्या	भिफड़ों पर भी दुबर्फलों की बहुत सी गाँठें; यक्कत श्रीर ध्रीहा बहुत ज्यादे बढ़े हुए श्रीर उन पर अगियात गाँठें। दोनी बंच्या मंथियाँ दखनी सुपारी के बराबर, ध्रीहा बहुत बढ़ा हुआ श्रीर इस पर बहुत सी गाँठें, श्रीर बातें पशु सं० १२०० के	समान ।
ग्राडिक ग्राक्टार	प् । ग्रक्तार	
ात्र हाँह नड़ी	१५ जनवरी १६१४	***************************************
ाक ाकांड म्झ	१ म १ म १ म १ म १ म १ म १ म १ म १ म १ म	
पशु संस्था	30 € 35 € 5 €	
ाष्ट्रभं मिक	Ψ	

€૦	प्रागायाम-विज्ञान श्रीर कला	
क्रिकें कि प्रुप		
क्रम-क्रिम -प्रग्र म ग्राप्ताक क्रिड		1
क्रमान्तिम । प्राप्त		1
इंग्रे एट्टीन्स		
क्षाट का पर्यवेच्या	दानों वंच्या प्रिथां नाश- दाना के बराबर; ध्रीद्दा कुछ बढ़ा हुआ श्रीर उस पर थोड़ी सी गाँठें, वायु-प्रवालिगत प्रिथ्याँ सेम के बीज के बराबर; फेफड़ों पर थोड़ी सी गाँठें, यक्तत पर कोई टुबक्त न था।	-
ग्राजीक जाकप	प्राञ्च प्रकार	मानव मकार
तह मॉह म्ही	र फर्बरी १६१४	त फर्नरी १६१४
हीका का दिन	१५ दिसंबर १६१३	१८ नवंबर १६१३
एक संख्या	के के कि के के के कि	£99
एक में मिल	0	o- o-

-1	
ाम्अंभ कि प्रुप	
शा शाम्क तमार	
फिल-किर्भि-ष्ट्रिप	
द्वारा परीचाभल	
हं முநித்முடி	
काट का पर्यवेत्त्या	हुआ और उस पर कई भूरी गाँठे; बायु प्रणालि-गत मंथियाँ मटर के बराबर; उदर कला की मंथियाँ सीम के बीज के बराबर। दाहिनी शंज्ञा मंथियाँ मटर के बराबर, उन पर विषेता पदार्थ निकलने लगा था. यक्तत, प्लीहा और फेफड़े
र्गाक्ष	
क्रा डिंग्रे	पाश्च याश्च
म्भ्र	१० मन्दर १६१४
कि झौंह	R 4
दिस	२४ जनवरी १६९४
ाक ।कांड	6 E %
पश्च संख्या	>> ∞ m >> >>
केस संस्था	e -

प्राणायाम-विज्ञान श्रीर कला १३३७

के बीज के बराबर; वायु प्रषा-लिगत मंथियाँ भी सेम के बीज

दोनों बंचण मंथियाँ सेम

मानव मकार

१० फबरी

620

m

यह स्टू अ

न्दर

पश्च की संख्या

क्रम-क्रिम-प्रिम हिता परीचापत्त अधवीत्वा यत्र

र्गाकर

क्यां अधिक म्श

जिष्म का म्हा

कि किंडि

वश्री संस्था

मिल्मा संख्या

ज्ञार ज्ञारक किंडि

के बराबर; श्रीहा दसगुणा बढ़ा हुआ थीर उस पर अगणित गाँठें; यकुत पर एक भी दुब-र्कल नहीं था; दोनों फेफड़ों के बाहर भीतर दोनों अोर

ऊपर लिखे तेरहों केसों में एक भी रोगी मार्मट के रक्त में चय के कीटा ए नहीं पाए गए। श्रीर यद्यपि जैसा कह श्राए हैं जाँचे गए पशुश्रों की संख्या बहुत नहीं थी, फिर भी इस जाँच के श्राधार पर कह सकते हैं कि चय-पीड़ित पशुश्रों के रक्त में चय के कीटा ए हमेशा नहीं रहते। इससे हम यह परिशाम निकाल सकते हैं कि चय के मनुष्य-रोगियों के रक्त में भी ये कीटा ए हमेशा नहीं रहते।

शरीर के और ख़ासकर रक्त के सेलों की प्रवृत्ति हैं कि वे जीवाग्रुनाशक पदार्थों को उत्पन्न करते हैं। जीवाग्रुओं के रक्त में प्रवेश करते ही यं पदार्थ उनके नाश के लिये उद्योग में लग जाते हैं। इसके अलावा रक्त में ही एक और पदार्थ रहता है जो जीवाग्रुओं के रक्त में प्रवेश करने से पहले ही उनमें से कुछ को मार डालता है। पहले को उत्पादित मुक्ति और दूसरे को स्वामाविक मुक्ति कहते हैं। शिखर में प्राग्रायाम के द्वारा रक्ताधिक्य होकर जो तेज़ जीवाग्रु-विनाशक शक्ति उत्पन्न होती है वह इन्हीं दे। मोचों के कारण।

श्रब विचार करना चाहिए कि फेफड़ों के विचले श्रीर निचले भागों में चय कैसे होता है। पास के भागों से सट-कर ही उनमें चय होता है, उन्हीं में उसका श्रारंभ किसी विरली ही दशा में होता है। लेकिन किन्हीं कारणों से जब उनकी खाभाविक किया श्रीर रक्त संचार में बहुत गड़-

बड़ी पड़ जाती है तो इनकी नैसर्गिक प्रतिरोध शक्ति जाती रहती है। इससे चय के कीटा ए उनमें जगह कर लेते हैं। ऐसी हालत में इन्हीं भागों से भी चय आरंभ हो जाता है। उदाहरण के लिए सावरक फुप्फुसप्रदाह निचले भाग के चय का ही दूसरा नाम है। यह कई कारगों से हो जाता है। चय के कीड़ों के कारण जब उदरकला का शोध हो जाता है तो वत्त उदर मध्यस्थ पेशी के मार्ग से त्तय के कीटा ख फेफड़े को निचले भागों में घुस जाते हैं। वे याद्मिक फुप्फुसावरक शोथ में भी लसीका या रक्त-वाहिनियों के द्वारा निचले भाग के तंतु में प्रवेश कर जाते हैं। या ऐसा भी हो सकता है कि कीटाणु पहले निचले भाग में पहुँचें, श्रीर वहाँ से फुप्फुसा-वरक में जाकर किसी हद तक वृद्धि पाकर फिर निचले भाग में लीट त्रावें ग्रीर वहाँ चय पैदा कर दें। ग्रागे चलकर माल्म होगा कि याच्मिक फुप्फुसावरक शोथ साधारणतया छाती के निचले और पार्श्व भागों में ही शुरू होता है। यह रोग दो प्रकार का होता है। एक तो तरल और दूसरा शुष्क। तरल फुप्फुसावरक शोथ में फुप्फुसावरक की दोनों भिक्तियों के बीच शोथजात प्रस्नाव जमा हो जाता है। इससे स्वाभाविक श्वासगित श्रीर फुप्फुसों के रक्त-संचार में गड़बड़ी हो जाती है। फुप्फुसावरक के त्रावृत्त शोथ में यह बात खास-कर होती है। शोथजात प्रस्नाव के दूर हो जाने पर भी ये उप-द्रव दूर नहीं होते। क्योंकि प्रस्नाव के दूर हो जाने पर भी

अप्रावरक की भिक्तियों के सूत्र आपस में चिपके ही रहते हैं। इससे फेफड़ों के व्यापार में पहले ही की तरह वाधा पड़ती रहती है।

शुष्क फुप्फुसावरक-शोध में तरल पदार्थ नहीं होता; अगर होता भी है तो बहुत थोड़ा। लेकिन इससे श्वासगित में बहुत ही अधिक व्यक्तिम पड़ता है। शोध के लचाएों के दूर हो जाने पर भी यह व्यतिक्रम नहीं जाता। कारण तरल-शोथ के समान ही िकल्लियों के सूत्रों का मिल जाना है। फ्रेफड़े के जिस भाग में फुप्फुसावरक की कलाओं का सौत्रिक मिलन होता है या शोथ ब्रादि उपद्रव रहते हैं. वहाँ के तंतुत्रों की अच्छी वृद्धि नहीं हो पाती। इससे उस भाग की प्रतिरोध शक्ति घट जाती है श्रीर धीर धीर चय की त्रोर भुकाव बढ़ता जाता है। फुप्कुसावरक शोध को बाद चय का होना बहुत साधारण बात है। चिकित्सकों का मत है कि फुफुसावरक शोध हमेशा चय को कीटा गुत्रों से ही होता है। यह तो सिद्ध हो चुका है कि फुफुसावरक शोध के तीस रागियों में से अट्राईस को तीस वर्ष के भीतर चय हुआ। चय के कीटा गुओं से ही फुप्फुसावरक का शोध नहीं होता, उसके ख्रीर भी कई कारण होते हैं; लेकिन इतनी बात ज़रूर है कि इस रोग से चय की श्रीर फ़ुकाव हो जाता है। इस रोग के रागमुक्त रीगियां के लिये श्वास-व्यायाम कुछ वर्षों से बहुत ग्रावश्यक उपचार

माना जा रहा है। उनके लिये प्राणायाम करने का एक विशेष यंत्र बना है।

पुर्युसावरक की बनावट संचिप से यह है। उसकी दो परतें या फिल्लियाँ होती हैं। एक परत फेफड़े से जुड़ी होती हैं श्रीर दूसरी वचः स्थल की दीवार की भीतरी सतह से। पहले को फुप्फुसीय फुप्फुसावरक श्रीर दूसरे को भित्तिगत फुप्फुसावरक कहते हैं। इन दोनों परतों के बीच हवा नहीं होती, थोड़ा सा तरल पदार्थ होता है। प्रमित श्रासिक्रिया में इन दोनों परतों का मेल नहीं होता। उनके बीच हमेशा कुछ न कुछ फासला रहता है। ख़ासकर नीचे जाकर यह दूरी बढ़ जाती है। कभी कभी यह चार इंच के लगभग होती है। भित्तिगत फुप्फुसावरक पारिर्वका की दीवार, वच्च के भीतरी खात श्रीर वच्च उदर मध्यस्था पेशी से जुड़ी होती है।

प्रमित श्वास किया से उस भाग का, जहाँ यह दूरी रहती है, बहुत ही कम श्वास-व्यायाम होता है श्रीर उससे यह दूरी घटती बढ़ती भी बहुत नहीं है। इसिलये उस भाग की अच्छी वृद्धि नहीं होती। इसी कारण फुफ्फुसावरक शोश अक्सर वहीं होता है। पर प्राणायाम से उस भाग का भी अच्छा व्यायाम हो जाता है। दीई प्रश्वास से फुफ्फुसावरक के वच उदर मध्यस्थ पेशी से श्रीर पार्श्विका की दीवार से जुड़े भाग मिल जाते हैं। इससे एक स्नोस्त्रला कोटर सा बन

जाता है। दीर्घ नि:श्वास से फूलकर फेफड़े का निचला भाग जो फुप्फुर्सीय फुप्कुसावरक से ढका रहता है इस कोटर में चला आता है। इस व्यायाम से फुप्फुसावरक की दोनों सतहें। पर की नाड़ियाँ उत्तेजित होती हैं जिससे उनका व्यापार तेज़ी से होने लगता है और दोनों परते' ऐसी मज़बूत हो जाती हैं कि चय के सरने का डर ही नहीं रहता।

फुप्पुसीय फुप्पुसावरण फुप्पुस से बिलकुल जुड़ा ही सा रहता है, श्रीर फेफड़े के श्रंदरी भाग के नियोजक तंतुश्रों की रक्त श्रीर लसीका वाहिनियाँ उसकी रक्त श्रीर लसीका वाहिनियों से संबद्ध हैं। इससे उसमें जो चय के कीटाण घुस जाते हैं वे रक्त श्रीर लसीका के प्रवाह के साथ फेफड़े के तंतु में श्रा जाते हैं। इसी तरह फेफड़े से भी कीटाण फुप्पुसीय फुप्पुसावरण में चले जाते हैं। एक के कमज़ोर होने से दूसरा भी कमज़ोर श्रीर एक के बलवान होने से दूसरा भी बलवान हो जाता है।

संचोप में, प्राणायाम से फंफड़ों के शिखर श्रीर निचले भाग श्रीर सारा फुप्फुसावरक बलवान बनता है, श्रीर उन्हें चय के कीटा ग्रुशों के विरुद्ध बड़ी प्रतिरोध शक्ति मिलती है। नीचे लिखे इक्वेशन से यह स्पष्ट हो जायगा कि प्राणायाम श्रीर प्रमित श्वास किया में क्या भेद है—

शिखर = क

निचला भाग = ख

फुप्फुसावरक = ग

प्रामायाम = प्रतिरोध शक्ति (क+ख+ग)

प्रमित श्वास क्रिया = च्चय की ग्रीर मुकाव (क + ख + ग) प्राणायाम से सारा शरीर बलवान होता है। इससे शरीर

केवल याद्मिक रोगों के आक्रमण से ही नहीं बचता बल्कि और जीवाण भी उस पर सफल आक्रमण नहीं कर सकते।

यक्ष्मा के प्रतिषेध के लिये पशुस्रों पर प्राग्रायाम के प्रयोग

पिछले अध्यायों में यदमा पर प्राणायाम के प्रतिषंधात्मक प्रभावों का सैद्धांतिक वर्णन श्रीर रागियों पर उनके प्रयोगा-त्मक परिणाम दिए जा चुके हैं। पशुत्रों पर प्रयोग करके इन प्रभावों को सिद्ध करना भी उतना ही मुल्यवान है। किंतु पशुत्रों से प्राणायाम कराना वडा कठिन है। यह तीन तरीकों से कराया जा सकता है। एक तो हाथों के उपयोग से, दूसरे एक यंत्र के उपयोग से जिस पर हवा भरने का एक पंप होता है श्रीर तीसरे प्रथमन (भार) में परिवर्तन करने के एक यंत्र से। मैंनं पहले श्रीर तीसरे तरीके से पशुश्रों को प्राणायाम कराया। परंत पहला तरीका मुभ्ने सबसे अच्छा जँचा जिसे मैंने इस तरह किया। मार्मट के सिर पर पीछे से बाएँ हाथ का सहारा दो। दाहिने हाथ की तर्जनी और मध्यमा उँगली को छाती की बाई स्रोर के निचले भाग पर और ग्रॅंगूठे को दाहिनी ग्रीर के निचले भाग पर रखकर छाती की भीत को धीरे से दबाते हुए हर एक पार्श्व के मध्य तक ले जाग्रो। ऐसा करने से दीर्घ प्रश्वास ब्रुटता है। ग्रब वन्न-उदरमध्यस्था पंशी धीर धीर नीचे की ग्राने लगेगी. इसके साथ ही उँगलियों की भी बिना दबाए हुए बहुत धीरे धीर

नीचे की ग्रेगर ले ग्राग्रो। दीर्घ नि:श्वास लाने के लिये ऐसा किया जाता है। तब पशु के मुँह ग्रीर उसकी नाक से साँस ग्राने की एक छोटी सी ग्रावाज होगी। ऐसी ग्राग्राकृतिक रीतियों से दीर्घ नि:श्वास लाना कठिन होता है। दीर्घ प्रश्वास के बाद वच:स्थल ग्रीर फेफड़ों की जो स्वाभाविक क्रिया होती है उसी से वह उपस्थित किया जाता है।

हम लोग तो अपनी इच्छा शक्ति को प्रयोग में लाकर प्राणायाम करते हैं परंतु पशुग्रें। से निष्क्रिय रूप से ही प्राणायाम कराया जा सकता है। इसिलिये मनुष्यों श्रीर पशुश्रों पर प्राणायाम का भिन्न भिन्न प्रभाव पड़ेगा। फिर भी पशुश्रों पर प्राणायाम के प्रभाव दृष्टिगत हो सकते हैं। क्योंकि इन अप्राकृतिक रीतियों से भी फुप्फुसों की क्रियाशक्ति बढ़ती है, रक्त-संचार तीव्र होता है श्रीर वक्त:स्थल श्रीर उदर के भार में परिवर्तन हो जाता है।

यक्मा पर प्राणायाम की प्रतिषेध शक्ति देखने के लिये पशुत्रों से बनावटी प्राणायाम कराने से पहले उन्हें चय के कीटागुओं से संक्रांत कर देना चाहिए। इसके दो उपाय हो सकते हैं। एक रक्त और लसीका-प्रवाहों के द्वारा संक्रमण करने का और दूसरा श्वास के द्वारा। दूसरा उपाय खाभाविक संक्रमण का है। श्वास और भोजन के ही द्वारा कीटागुओं के शरीर में प्रवेश करने से लोगों की चय हुआ करता है परंतु यह उपाय प्रयोग के योग्य नहीं है। इस-

लियं मैंने पहले उपाय का ही अनुसरण किया। यह भी दे। प्रकार से किया जा सकता है। एक तो ऐसे घोल का, जिसमें चय के जीवित कीटाणु हों, शिरागत या उपचर्मगत इंजे-क्शन करने से ग्रीर दूसरा चयमाण-तंतु की उपचर्मगत टीका लगाने से। स्वाभाविक संक्रमण से बहुत केम कीटाणु पहले-पहल फुप्फुस पर त्राक्रमण करते हैं, पर चय के जीवित कीटाणु-मय घोल के इंजेक्शन से फेफड़े के तंतु बहुत शीघ्र इन कीटा-णुओं से भर जाते हैं ग्रीर उन्हें चलनी चलनी कर देते हैं। चयमाण तंतु की उपचर्मगत टीका लगाना स्वाभाविक संक्रमण के ग्रीविक निकट है क्योंकि उससे उतने ग्रीविक कीड़े उत्पन्न नहीं होते जितने जीवित कीटाणुमय घोल का इंजेक्शन करने से होते हैं। इसलिये मैंने चयमाण तंतु की उपचर्मगत टीका लगाना ही ठीक समभा।

इन प्रयोगों के परिणाम रूप में इतनी ही आशा की जा सकती है कि जिस पशु से प्राणायाम कराया गया है उसके फेफड़ों में चय की क्रिया उस पशु के फेफड़ों में की चय-क्रिया से कम उन्नत हो जिससे प्राणायाम नहीं कराया गया, तथा प्राणायामवाले पशु के फेफड़ों में उसी की और इंद्रियों की अपेचा चय-व्यापार कम हो।

बंदर, चूहे, मार्मट आदि कई प्रकार के पशुत्रों पर यह प्रयोग किया जा सकता है। मैंने मार्मट को ही इसके लिये छाँटा। उसका वजन आध सेर के लगभग होता है।

१४ ब्रक्तुबर १-६१३ को बारह मार्मटों के उदर भाग में एक मार्मट की चयमाण तिल्ली के दुकड़ों की टीका लगाई गई। कीटाग्र-कग्र पाशव प्रकार के थे। ये मार्मटों के लिये बहुत भयंकर होते हैं पर मनुष्यों के लिये उतने भयंकर नहीं होते जितने मानव प्रकार के कण होते हैं। इन बारह मार्मटों में से छ: पर प्राणायाम का प्रयोग किया गया। प्रतिदिन दो बार पाँच पाँच मिनट तक उनसे प्राणायाम कराया जाता था। इन पाँच मिनटों के ग्रंदर वे २०० से २५० तक दीर्घ श्वासी-च्छ्रास लंते थे। मार्भट, सामान्यत:, एक मिनट में ८० से १०० बार तक साँस लेता है। जब वातावरण का ताप-परिणाम ३०° फार्नहाइट या उससे ऊपर होता था तब प्राधायाम बाहर कराया जाता था और जब इससं नीचे होता था तब मकान के ग्रंदर। शेष छ: मार्मट तुलना के लिये बिना किसी उपचार के वैसे ही छोड़ दिए गए थे। ये दोनों प्रकार के मार्मट एक बाहरी मकान में रक्खे गए थे जहाँ वायु श्रीर प्रकाश खूब त्राता था श्रीर सबको एक सा ही भाजन दिया जाता था।

जब किसी प्रकार का एक पशु मरता था तो दूसरे प्रकार का भी एक पशु मार दिया जाता था और तब उन देनों के फुप्फुसों में चय-व्यापार की तुलना की जाती थी। इस तुलना का परिणाम नीचे दिया जाता है। ये प्रयोग १४ अक्तुबर १-६१३ को शुरू हुए थे और सत्तर दिन के बाद २३ दिसंबर १-६१३ को खतम हुए।

पशुत्रों पर प्राशायाम के प्रयोग टेाली १ मार्मट संख्या १०७१ प्राशायाम प्रयुक्त

तारीख		वजन	
		छटाँव	न वाले
१४ ग्रक्तुबर	टीका लगाया गया।	१०	8 8
۶۶ ,,	जिस भाग पर टीका लगाया गया	१०	
	था वह श्रीर दोनों वंचण-ग्रंथियाँ	1	
	त्रासानी से मालूम हो सकती थीं।		
२⊏ ,,	टीका लगा भाग सूजा हुआ श्रीर	£	3 8
,	सेम के बीज के बरावर ।		
४ नवंबर	बाई वंचण-ग्रंथियाँ सेम के बीज	£	\$ 8
	के बराबर ।		
१२ नवंबर	टीका लगा भाग नाशदाना के	Æ	q
į	बराबर श्रीर दोनों वंचग्र-यंथियाँ सेम		
4	के बीज के स्राकार की।		
१-६ नवंबर	टीका लगाने के ३६ दिन बाद	£	8 8
	मारा गया।	v and the same of	

चीरफाड़—दोनों वंचण-प्रंथियाँ नाशदाने के बराबर थीं और उनमें विषैले पदार्थ पैदा हो गए थे। प्रीहा प्रमित से तिगुनी बड़ी थी और उस पर कई दुवर्कल थे। फेफड़े प्रमित अवस्था में

१०४ प्राणायाम-विज्ञान श्रीर कला

थे; उन पर भीतर बाहर कहीं भी दुवर्कल न थे श्रीर श्राण्यवीच्या यंत्र द्वारा जाँच करने पर भी चय के कीटाणु नहीं पाए गए।

टोली १ मार्भट सं० १२२४ वुलना के लिये

तारीख	· ·	वज	न
***************************************		छटाँ	क तोत्
१४ अक्तुबर	टीका लगाया गया।	न्द	0
२१ ,,	टीका लगा भाग श्रीर दोनों वंच्चण-	5	₹ <u>9</u>
	प्रंथियाँ छूकर ग्रासानी से मालुम हो		. 4
	सकती थीं।		
२⊏ ,,	दोनों वंच्चण-यंधियाँ मटर के	5	१६
	बराबर ।		, 8
४ नवंबर	टीका लगा भाग छलनी के समान		२३
9	श्रीर सेम के बीज के श्राकार का।		`\$
१२ ,,	टीका लगा भाग नाशदाने के	<u>_</u>	ર <u>વ</u>
	बराबर ग्रीर दोनों वस्ताों की ग्रंथियाँ		ेइ
3	सेम के बीज के बराबर।		
₹	. टीका लगाने के ३६ दिन बाद		
	मरा।		

चीरफाड़—दोनों वंचाणों की ग्रंथियाँ सेम के बीज के बराबर थीं श्रीर उन पर विषेला पदार्थ पैदा हो गया था; प्रीहा सामान्य से पँचगुनी बड़ो श्रीर उस पर कई याद्मिक गाँठें। यक्कत प्रमित दशा में, १४ टुबर्कल फुप्फुसों की सतह पर श्रीर कुछ काट पर। उदर की इंद्रियों में रक्तरसमय सौत्रिक मिलन श्रीर उदरकोष में बहुत सा शोधजात प्रस्नाव।

मृत्यु का कारण---याद्मिक-उदरकला-शोध।

टोली २ मार्मट सं० १२१४ प्राग्णयाम प्रयुक्त

तारीख		वज	न
1	and the second s	छटाँ	क ताले
१४ अक्तुबर	टीका लगाया गया।	5	3
२१ ,,	टीका लगा भाग कुछ कड़ा।	5	
२⊏ ,, ।	दोनों वंचण-प्रंथियाँ मटर के	G	3 a
	बराबर ।	4	
४ नवंबर	टीका लगा भाग नाशदाने के	v	३ €
,	बराबर, दोनों वंचण-प्रंथियाँ सेम के		
	बीज के वराबर।		
१ २ ,,	दोनों वंचण-प्रंथियाँ नाशदाने के	હ	२३
	बराबर।		

१०६ प्राणायाम-विज्ञान श्रीर कला टेाली २ मार्मट सं० १२१४

प्राग्रायाम प्रयुक्त				
तारीख		वजन		
२७ ,	दिचिणी सुपारी के बराबर। टीका लगा भाग पहले से अधिक सूजा हुआ, दोनों वंचण-प्रंथियाँ दिचिणी सुपारी के बराबर।	छटाँक तीर ७ १५ ७ २५		
,,	टीका लगाने के ४४ दिन बाद मारा गया। इ—टीका लगा भाग कड़ा श्रीर नियो	जिक तंत		

चीरफाड़—टीका लगा भाग कड़ा श्रीर नियोजक तंतु फिलित, कुछ पका हुआ। दोनों वंचाण-प्रंथियाँ दिचाणी सुपारी के बराबर श्रीर उन पर विषेला पदार्थ पैदा हो गया था। प्लीहा श्रीर यक्तत बहुत बड़े श्रीर उन पर बहुत से टुबर्कल। वायुप्रणाली की दो प्रंथियाँ सेम के बीज के बराबर श्रीर उन पर विषेला पदार्थ निकलने लग गया था।

बाएँ फ्रेफड़े की सतह पर कोई दुबर्कल नहीं। काट पर बोड़ से दुबर्कल, दाहिने फ्रेफड़े की सतह पर बाजरे के बराबर म्यारह दुबर्कल।

टोली २ मार्मट सं० ८-६७ तुलना के लियं

तारीख		वजन	
		छटाँ	क ताले
१४ ग्रक्तुबर	टीका लगाया गया।	१०	9
२१ ,,	टीका लगा भाग थ्रीर दोनों वंचण-	£	$3\frac{q}{8}$
	प्रंथियाँ छूकर मालूम की जा सकती थीं।		
२८ "	दोनों वंच्चण-य्रंथियाँ मटर के बराबर।	£	ર વ
४ नवंबर	टीका लगे भाग पर नाशदाने के	Æ	<u>વ</u>
, ,	द्याकार का पीव जमा हु द्या।		•
१२ ,,	टोका लगे भाग पर एक घाव, दोनों	5	3
1	वंचगा-यंथियाँ सेम के बीज के बराबर।		
۶٠٤ ,,	दोनों वंचण-प्रंथियाँ पहले से	5	२इ
	अधिक बढ़ी हुई "।		Ü
ર્પ્ ,,	घाव के चारों ग्रीर का कड़ापन	5	3 3
	कम हो गया था, दोनों वंच्चण-श्रंथियाँ		•
	नाशदाने के बराबर।		
₹€ ,,	टीका लगाने के ४४ दिन बाद	ન્દ	e l'u
	मारा गया।		~

चीरफाड़—टीका लगा भाग पकने लगा था। दोनों वंचण-प्रंघियाँ दिचणी सुपारी के बराबर श्रीर उन पर पककर

प्राणायाम-विज्ञान ग्रीर कला

१०८

विषैला पदार्थ निकलने लगा था। प्लीहा और यकुत में यक्सा वढ़ गया था। फुप्फुसों की सतह पर तीस से अधिक दुबर्कल और उनके भीतर कई मृत गाँठें।

टोली ३ मार्मट सं० १०८६ प्राग्रायाम प्रयुक्त

तारीख		} वः	जन
		छट	ाँक तील
१४ ग्रक्तुबर		*	q
२१ "	टीका लगा भाग मटर के बराबर।	5	arim zalim
२८ "	दोनों वंचण-यंथियाँ मटर के बराबर।	=	Ę
४ नवंबर	टीका लगा भाग सेम के बीज के बराबर।	. 60	۶
१२ ,,	टीका लगा भाग कठोर श्रीर नाश-		१वृठ
ļ	दाने के बराबर, दोनों वंचण-ग्रंथियाँ	J	र वृच
!	सेम के बीज के बराबर।		
१€ "	दोनों वंचण-श्रंथियाँ नाशदाने के	હ	ર ₹
ì	बराबर।	vo	3,8
२५ ,,	टीका लगा भाग पहले से कुछ	9	28 m
	छोटा, उदर का ऊपरी भाग सूजा हुआ।	•	٧Ξ
देसंबर	दोनों वंच्त्या-मंथियाँ नाशदाने के वरावर।		~ 0
3	टीका लगाने के बासठ दिन बाद	હ	३ <u>१</u> :
,,	मारा गया।	9	३५

चारफाड़—दोनों वंच्चण-प्रंथियाँ नाशदाने के बराबर, ध्रीहा श्रीर यक्कत बहुत श्रधिक बढ़े हुए, श्रीर उन पर बहुत से दुबर्कल श्रीर कई मृत गाँठें। श्रीवा की पाँच प्रंथियाँ मटर के बराबर श्रीर कच्च-श्रंथियाँ सेम के बीज के बराबर। वायु-प्रणालिगत प्रंथियाँ भी सेम के बीज के बराबर। दोनों फुप्फुसों की सतह पर बाजरे से लेकर चावल के बराबर बड़े उन्नोस दुबर्कल।

टोली ३ मार्मट संख्या ८६४ तुलना के लिये

तारीख		वजन	
1		छटाँ	क तोले
१४ ग्रक्तुबर	टीका लगाया गया ।	+	3(1)
२१ ,,	टीका लगा भाग कुछ सूजा हुआ।	5	8 €
२⊏ "	दोनों वंज्ञण-श्रंथियाँ मटर के	5	\$ 8 4
	बराबर।		
४ नवंबर	टीका लगे भाग पर नाशदाने के	v	३४
*	बराबर पीव जमा हुत्रा, दोनों वंच्चण-		
1	प्रंथियाँ सेम के बीज के बराबर।		
१€ ,,	प्राय: पहले के ही समान।	5	? 1

११० प्राग्रायाम-विज्ञान श्रीर कला टोली ३ मार्भट संख्या ⊏६४ तुलना के लिये

तारीख		वज	न
	1	छटा	क ताल
२५ नवंबर	दाहिनी वंचगा-प्रंथियाँ दिचगी	5	₹ §
	सुपारी के बरावर श्रीर बाई नाशदाना	No. of the second	
	के बराबर।	ł	
8 ,,	बाई कत्त-प्रंथियाँ मटर के बरा-	5	२्रध
	बर, उदर का ऊपरी भाग फूला हुआ,		
	यकृत बढ़ा हुआ।		
१३ "	टीका लगे भाग पर नाशदाने के	5	2 2 2
	बराबर एक घाव जिससे विषेला पीव		. 8
	निकल रहा था।		
१५ ,,	टीका लगाने के वासठ दिन बाद	_	ર <u>વ</u>
	मारा गया।	,	, 5

चीरफाड़—टीका लगे भाग पर एक घाव, बाई ब्रोर की कच्च-प्रथियाँ मटर के बराबर ब्रीर उस पर दानेदार तंतु, प्रीहा पँचगुनी बड़ी ब्रीर उस पर बहुत से दुबर्कल ब्रीर कई मृत गाँठें, यकृत बढ़ा हुआ ब्रीर उस पर कई दुबर्कल, फुप्फुसें। पर कई दुबर्कल, खासकर निचले भाग पर—कुछ चावल के बराबर ब्रीर कुछ बाजर के।

पशुत्रों पर प्राग्रायाम के प्रयोग

टोली ४ मार्मट सं० १०८७ प्राग्रायाम प्रयुक्त

तारीख		वज	न
		छटाँ	क वोलं
१४ अक्तूबर	टोका लगाया गया ।	÷	१इ
२१ ,	टोका लगा भाग श्रीर दोनोंवंचय-	5	३ १ इ
, , ,	प्रंथियाँ मटर के बरावर।		
₹५ ,,	टीका लगा भाग नाशदाने के वरावर।	5	\$ 8
४ नवंबर	टीका लगा भाग नाशदाने के	5	$\frac{8}{2}$
	बराबर, दोनों वंज्ञण-प्रंथियाँ सेम के	1	
	बीज के बराबर ।	ţ	
१€ "	दोनों वंच्या-यंथियाँ नाशदाने	5	ર <u>ક્ર</u>
- 77	के बराबर ।	- venden-de-	
રપૂ ,, '	टोका लगा भाग ग्राधा इंच चौड़ा।	5	२५
४ दिसंबर	दाहिनी कच-श्रंिंघयाँ मटर के	5	१ ₹
•	बराबर, दोनों वंचण-मंथियाँ दिचणी		
•	सुपारी के बराबर ।	1	
१४ ,,	दोनों कच्च-श्रंथियाँ मटर के बराबर	5	ર <u>₹</u>
11	उदर का ऊपरी भाग वहुत फूला हुआ।	V Video of the last	
१८ "	टीका लगाने के पैंसठ दिन बाद	5	8 3
, ,,	मारा गया।	1	

चीरफाड़—दोनां वंचण-श्रंथियाँ दिचणी सुपारी के वरावर श्रीर पीव श्रीर टैिक्सिन विष के सहित, श्लीहा श्रीर यकृत में तुलना के मार्मट के प्लीहा श्रीर यकृत की श्रपेचा श्रिक बढ़ा हुआ, चय वायु प्रणालिगत श्रीथ सेम के बीज के वरावर, उस पर विषेला पदार्थ निकलने लग गया था। फेकड़ों की सतह पर बाजरे के वरावर चै।बीस टुबर्कल श्रीर थोड़े से काट पर।

टोली ४ मार्मट सं० ६६५ तुलना के लिये

तारीख		वज	न
		छटाँव	ह ताले
१४ ग्रक्तुबर	टीका लगाया गया।	१०	२१
२१ ,,	टीका लगा भाग श्रीर दोनों वंचण-	ક	ર્ <u>ય</u> ૬
,,	प्रंधियाँ कुछ बढ़ी हुई ।	,	
२⊏ "	पहले ही के समान ।	१०	ا ا ها هاب
४ नवंबर	टीका लगे भाग पर नाशदाने के	£	# F
	बराबर पीव जमा हुत्रा, दोनों वंचाण-		
	प्रंथियाँ सेम के बोज के बराबर ।	-	
१२ ,,	टीका लगे भाग से ग्रब तक पीव	Æ	8 4
,	निकल रहा था।		

टोली ४ मार्मट सं० स्६५ तुलना के लिये

तारीख		वजन	
100		छटाँ	क वाले
१६ नवंबर	दोनों वंज्ञग्य-श्रंथियाँ नाशदाने के	Æ	११
	बराबर।	i	
४ दिसंबर	उदर का ऊपरी भाग फूला हुआ,	Æ	88
	दाहिनी कन्त-प्रंथि मटर के बराबर।	ř	
? ३ ,,	दोनों कत्त-प्रंथियाँ सेम के बोज	£	२ <u>१</u>
	के बराबर ।	1	
१८ ,,	टीका लगाने के पैंसठ दिन बाद	£	भू वृङ्
	मारा गया ।		

चीर फाड़—दोनों वंचर्य-प्रंथियाँ दिच्या सुपारी के वरावर और विषेते पीव के सिहत, प्लाहा दसगुनी वड़ी और उस पर बहुत से टुबर्कल और मृत गाँठें, यकृत भी अनिगिनत टुबर्कलों से भरा हुआ; वायुप्रयाली गत दा प्रंथियाँ सेम के बीज के बराबर बढ़ी हुई और विषेते पदार्थ के सिहत। दोनों फेफड़े अनिगिनत टुबर्कलों से भरे हुए जो आकार में बाजर से लेकर चावल के वराबर थे।

प्राणायाम-विज्ञान श्रीर कला

टोली ५ मार्मट सं० ७६६ प्रागायाम प्रयुक्त

तारीख		वज	न
		छटाँ	क तोले
१४ ग्रक्तुबर	टीका लगाई गई।	ન્દ	११
२१ ,,	टीका लगा भाग कुछ सूजा हुआ।	5	₹ <u>8</u>
२८ ,,	टीका लगा भाग श्रीर दोनों वंचण-	5	8 8
	यंथियाँ मटर के बराबर।		
४ नवंबर	दोनों वंचण-प्रथियाँ सेम के बीज	-	<u>q</u>
•	के बराबर।		
१२ "	दाहिनी वंच्चण-प्रंिय नाशदाने के	5	<u>q</u>
	बरावर श्रीर बाई सेम के बीज के		
	ग्राकार की; टीका लगा भाग नाश-		
	दाने के बराबर ।		
१€ ,,	वंच्नण-यंथियाँ पहले से बढ़ी हुई	5	34 25
	न थों ।		
રપ્ "	टीका लगा भाग नाशदाने के	5	w/so
	बराबर ।		
४ दिसंबर	उदर का ऊपरी भाग फूला हुन्रा,	5	?
	दोनों कत्त-श्रंथियाँ मटर के बराबर।		

पशुत्रों पर प्राणायाम के प्रयोग टोली ५ मार्मट सं० ७६६ प्राणायाम प्रयुक्त

तारीख		वजन	
		छटाँ	क ताले
१३ दिसंबर	टोका लगे भाग का कठोर हिस्सा	5	२५
	२ शतांश मीटर ।	1	
२२ ,,	टीका लगाने के उन्हत्तर दिन बाद	U	
	मारा गया।	1	

चीर फाड़—दोनों वंचग्य-प्रंथियाँ नाशदाने के बराबर श्रीर विषेते पदार्थ के सहित! श्रीवा की श्राठ लसीका प्रंथियाँ। ध्रीहा बीस गुनी बढ़ी हुई श्रीर बढ़े हुए चय के सहित। यकृत इतना बढ़ा हुश्रा नहीं पर उसकी सतह पर थोड़ी सी भूरी यादिमक गाँठें। फेफड़ों पर विशेष कर श्रागे की तरफ बाजरे के बराबर थोड़े से दुवर्कल श्रीर पीछ की सतह पर उतने बड़े दस से श्रीधक दुवर्कल देखने में श्राए।

टोली ५ मार्मट सं० ५३-६ तुलना के लिये

तारीख		वजन	,
		छटाँक	तोले
१४ ग्रक्तुबर	टीका लगाया गया।	190	3
२१ ,,	टीका लगा भाग और दोनों वंचण-	Æ 1	२इ

प्रागायाम-विज्ञान श्रीर कला टोली ५ मार्मट सं० ५३६

तुलना के लिये

तारीख	1	6	नजन
		छष्ट	ाँक तो
	प्रंथियाँ छूकर मालूमकी जा सकती थीं।		
२८ ग्रक्तुबर		£	3/2
	के बरावर ।		. 0
? नवंबर	दोनों वंच्चण-यंथियाँ नाशदाने के	સ	8 =
	बराबर।		•
۲२ ,,	टीका लगे भाग से पीव निकल	સ	११
	रहा था।		. 5
€ ,,	दाहिनी वंचाया नाशदाने के बरा-	£	,8
:	बर और बाँई सेम के बीज के बराबर।		•
¥ ", :	दोनें वंच्चण-यंथियाँ नाशदाने	£	8 8
	के बराबर।		` ₹
दिसंबर	उदर का बढ़ना ग्रारंभ हो गया	£	8
	था—ख़ासकर ऊपरी भाग में।		•
٦ ,;	दाहिनी कच्च-श्रंथि सेम के बीज के	સ	m/x
	बराबर, टीका लगे भाग का कठोरपन		6
entimental part	कुछ कम, परंतु पीव अभी निकल		
	ही रहा था।		
٦ ,,	टीका लगाने के उन्हत्तर दिन बाद मरा		ર

चीर फाड़—दोनों वंचाए-ग्रंथियाँ दिचाएी सुपारी के बरा-बर ग्रीर विषेते पदार्थ सहित; टीका लगे पर ग्राधा इंच चै।ड़ी सूजन ग्रीर विषेता पीव; प्रीहा ग्रीर यकृत बहुत बढ़े हुए ग्रीर ग्रामीनत दुबर्कलों के सहित जो चावल से लेकर बाजरे तक के ग्राकार के थे; फेफड़ों की बाहरी श्रीर भीतरी सारी सतह पर बहुत से दुबर्कल, फुप्फुसीय ग्रीर पारिवेकीय फुप्फुसाबरक के बीच उत्कट सात्रिक मिलन ग्रीर उर:कोष में बहुत सा प्रस्नाव।

मृत्यु का कारग्र—याद्मिक फुप्फुसावरक-शोथ।

दोली ६ मार्मट सं० ६३२ प्राग्रायाम प्रयुक्त

तारीख		वजन	
,		छटाँक तोल	
१४ ग्रक्तुबर	दीका लगाया गया	१० १ ह	
٦٩ ,,	टीका लगा भाग श्रीर दोनों वंचण-	१० व	
₹⊑ "	ग्रंथियाँ छूकर मालूम की जा सकती थीं टीका लगा भाग नाशदाने के बराबर, दोनों वंच्नण-ग्रंथियाँ मटर	१०	
४ नवंबर	के बरावर। वाई वंचण-ग्रंथि सेम के बीज के बराबर श्रीर दाहिनी मटर के बरावर।	स अध	

प्राणायाम-विज्ञान श्रीर कला टोली ६ मार्मट सं० ६३२ प्राणायाम प्रयुक्त

वारीख		वज	नन
		छटो	क ते।
१२ नवंबर	टीका लगा भाग दिचाणी सुपारी	5	2 3
	के बराबर दोनों, वंचण-यंथियाँ सेम के		`3
	बीज के त्राकार की।		
१€ ,,	दाहिनी कत्त-यंथि मटर के बराबर	U.	२ ₹
२५ ,,	टीका लगा भाग दिचाणी सुपारी	5	\z 2 3 3
8 8 8 1	के बराबर श्रीर दोनों वंत्तग्र-ग्रंथियाँ	7	₹ <u>8</u>
	नाशदाने के बराबर ।		
४ दिसंबर	टीका लगा भाग पहले के ही समान	5	3 5
₹₹ ,,	उदर श्रीर विशेषकर यकृत के		\$ 2
	ऊपर का भाग फूला हुआ, टीका लगा	·	, 3
	भाग ग्रीर वंचण-यंथियाँ पहले की जैसी		
२३ "	टीका लगाने के सत्तर दिन के	ς,	sa loc
	बाद मारा गया। हाड्—द्दोनें कच-प्रंथियाँ सेम के बीज के		

चीड़ फाड़—दोनों कच-प्रंथियाँ सेम के बीज के आकार की। प्रीहा प्राय: सामान्य से बीस गुनी बड़ी और उस पर बाहर और भीतर बहुत से दुबर्कल और मृत गाँठें। यक्टत में बढ़ा हुआ चय दिखाई देता था। अंत्रिकला में की प्रंथियाँ सेम के बीज के बराबर और विषैले पदार्थ के सहित। दोनों

फंफड़ों में बढ़ा हुआ चय-सारी सतह बाजरे से लेकर चावल तक के बराबर दुबर्कलों से भरी हुई।

टोली ६ मार्मट सं० ७८१

तलना के लिये

	3941 4 194		
तारीख		वजन	
		छटाँक	तोले
१४ ग्रक्तुबर	टीका लगाया गया ।	æ	३५
२१ ,,	टीका लगा भाग कुछ सूजा हुआ।	£	२५
₹= ,,	दोनों वंचण-प्रंधियाँ मटर के वरावर	5	३इं
४ नवंबर	टीका लगे भाग पर नाशदान के	4	२ <u>इ</u>
	बराबर पीव जमा हुग्रा।	:	
१२ ,,	दाहिने वंचण-भाग में सेम के बीज	=	39
,	के बराबर देा सूजी हुई प्रंथियाँ।	1	
१€ ,,	टीका लगे भाग पर जमा हुआ पीव	-	१ <u>व</u>
	बढ़ गया था, दाहिनी वंचाय-प्रंथियाँ		
	नाशदाने के बराबर श्रीर वाई सेम के	1	
	बीज के बराबर।		
રપૂ ,,	दोनों वंज्ञग्य-ग्रंथियाँ नाशदाने के	7	$\frac{8}{4}$
	बराबर श्रीर दाहिनी कत्त-प्रंघि मटर	1	
	के बराबर ।		
	•		

टोली ६ मार्मट सं०. ७८१ तुलना के लिये

तारीख		वजन	
1		छटाँक	ताले
४ दिसंबर	टीका लगे भाग से पीव निकल	4	\$ 1/3
	रहा था।		
१३ ,,	टोका लगा भाग कुछ छोटा हो	-	2 2
	गया था, दोनों वंचण-श्रंथियाँ दिचणी		
•	सुपारी के बराबर ।	, granda	
२२ ,,	टीका लगाने के सत्तर दिन बाद	-	₹ द
	मारा गया।		

चीर फाड़—दोनों वंचण-गंथियाँ दिसणी सुपारी के बरा-बर और विषेले पदार्थ सिहत। दोनों कच-गंथियाँ मटर के बराबर; प्रीहा लगभग बीस गुनी बढ़ी हुई और उस पर बहुत से दुबर्कल और मृत गाँठे; यक्टत भी बहुत बढ़ा हुआ और उसके भीतर और बाहर भी दुबर्कल और मृत गाँठें पाई गई; ग्रीवा की दस से अधिक गंथियाँ मटर के बराबर और दानेदार तंतु सिहत; दो वायुप्रणाली-गत गंथियाँ सेम के बीज के बराबर और बीच में विषेला पदार्थ, फेफड़ों पर भी अनिगिनत दुबर्कल और मृत गाँठें और उनमें पशु सं० ६३२ से बढ़ी हुई चय-किया। इन प्रयोगों से यही सारांश निकलता है कि उन पशुश्रों के फेफड़ों पर, जिनसे प्राणायाम कराया गया था उनकी अपेचा जो तुलना के लिये छोड़े गए थे, चय की किया कम बढ़ी हुई थी। पहली टोली में मार्मट सं० १०७१ के फेफड़ों की भीतरी श्रीर बाहरी सतह पर कहीं एक भी दुबर्कल नहीं था। पर उसकी तुलनावाले मार्मट के फेफड़ों की सतह पर चौदह दुबर्कल थे श्रीर थोड़े से फेफड़ों के बीच से काट पर भी। इस दूसरे के टीका लगाने के ३६ दिन वाद मरने पर पहला मारा गया था। इससे स्पष्ट है कि इतने दिनों तक प्राणायाम ने फेफड़ों के चय के ज्यापार को रोक रखा था।

दूसरी टोली में मार्मट सं० १२१४ टीका लगाने के चवा-लीस दिन बाद मारा गया। उसके दाहिने फेफड़े की सतह पर दुवर्कल नहीं थे, हाँ उसी फेफड़े के निचले भाग से काट की सतह पर थोड़े से दुवर्कल दिखाई देते थे श्रीर बाएँ फेफड़े पर भी बाजरे के बराबर लगभग दस दुवर्कल थे, जब कि सं० ८६७ के फेफड़ों की सतह पर तीस से श्रिधिक दुवर्कल थे।

श्रीर सब टोलियों में प्राणायामवाले पशुर्श्रों में तुलना-वाले पशुर्श्रों की अपेचा चय का व्यापार कम उन्नत था।

प्राणायामवाले पशुत्रों में सबसे उन्नत त्तय-व्यापार छठी टोली के सं० ६३२ के फेफड़ों में दिखाई दिया था पर तुलना-वाले पशु सं० ७८१ के फेफड़ों में त्तय-व्यापार इससे भी बढ़ा हुआ था। पहली टोली का तुलना-पशु सं० १२२५ याद्मिक उदर-कला-शोथ के कारण मरा और पाँचवीं का तुलना-पशु सं० ७३६ याद्मिक फुप्फुसप्रदाह के कारण, परंतु जिन पशुओं पर प्राणायाम का प्रयोग किया गया था उनमें से किसी की भी मृत्यु इस प्रकार नहीं हुई।

चौथी टोली को तुलना-पशु सं० ६६५ की पाँचवीं दाहिनी पसली के भीतर की ब्रोर विषेले पदार्थ-युक्त दे फुड़ियाँ हो गई थीं जो ब्राकार में सेम के बीज के बरावर थीं। किंतु उसी टोली के प्राणायामवाले पशु को ऐसा कुछ नहीं हुआ।

अब बजन की तुलना करनी चाहिए। चैाथी टोली में सं० १०८७ के बजन में तुलना-पशु सं० ६६५ के बजन की अपेचा कमी कम हुई। पर और सब टोलियों के प्राणायाम-बाले पशुओं के बजन में अधिक कमी हुई और तुलना-बालों के बजन में कम। तथापि प्राणायामवाले पशु औरों से फुर्तीले और बलशाली दीखते थे।

कभी, किंतु किसी विरले ही वक्त ऐसा भी हो जाता है कि चय के कीटा अप्रों को टीके के द्वारा शरीर में प्रवेश कराने के चालीस-पचास दिन तक पशु के फेफड़ों, प्लीहा या यक्तत में चय-ज्यापार के लच्चण नहीं देख पड़ते। किंतु इन प्रयोगों में जैसा सारिणियों से पता चलता है, टोली १ के पशुश्रों को छोड़ कर ऐसा एक भी न था जिसके यक्टत, प्लीहा

या दोनों वंच्चण-श्रंथियाँ च्चय-व्यापार से मुक्त हों। ग्रीर प्राणायामवाले तथा तुलनावाले पशुत्रों के फेफड़ों के सिवाय ग्रीर इंद्रियों में च्चय-व्यापार की मात्रा में कोई स्पष्टांकित ग्रंतर नहीं दिखाई देता था।

किंतु जिन पशुत्रों पर प्राणायाम का प्रयोग किया गया या उन एक ही के फेफड़ों और अन्य इंद्रियों में अंतर साफ या, पर तुलना के पशुत्रों में अंतर न दिखाई देता था।

जिन पशुओं ने शांति से प्राणायामोपचार करने दिया उनके फेफड़ों में चय उतना बढ़ा हुआ नहीं था जितना उनके फेफड़ों में जिनसे कठिनता से प्राणायाम कराया गया। उदाहरण के लिये, पाँचवीं टोली के सं० ७६६ ने कोई प्रतिरोध नहीं किया; उसके फेफड़ों में चय-व्यापार उतना बढ़ा हुआ नहीं था जितना सं० ६३२ के फेफड़ों में जो उपचार के आदि से अंत तक बेतरह छटपटाता रहा।

इन प्रयोगों से मुक्ते वह सफलता नहीं मिली जिसकी मुक्ते आशा थी, फिर भी यह मुक्ते स्पष्ट दीख गया कि प्राणायाम के दैनिक प्रयोग से फेफड़ों में का चय-व्यापार किसी मात्रा तक अवश्य रोका जा सकता है।

इन प्रयोगों ने मेरी इस सम्मित को बल प्रदान किया है कि यदि हम नित्य प्रति शाम सुबह दस मिनट प्राणायाम का अभ्यास किया करें तो यद्मा की पहुँच से बाहर हो जाय।

मन पर प्राणायाम का प्रभाव

कहा जा चुका है कि मन पर प्राणायाम का प्रभाव शांति-दायक होता है। इस तथ्य को अब वैज्ञानिक दृष्टिकीण से देखना चाहिए। दो सहस्र वर्ष पूर्व बुद्ध को पता लगा था कि निश्चेष्ट बैठने से मन शांत होता है *। इस स्थिति को उन्होंने 'पद्मासन' संज्ञा दी थी। पद्मासन का अभ्यास करते समय शरीर सीधा और निश्चेष्ट रहता है। बुद्ध भगवान प्रति दिन उसका अभ्यास करते थे और अपने मत के साथ साथ उसका भी प्रचार करते थे।

ईसा मसीह अपने मन को शांत स्थिति में रखकर नित्य परमात्मा का भजन किया करते थे। कनफूची श्रीर उनके शिष्य 'सीज़ा' का अभ्यास किया करते थे जो पद्मासन की ही एक सुधरी हुई विधि है। सीज़ा चीनी भाषा का शब्द है जिसका अर्थ है शांत होकर बैठना। इसमें शरीर की स्थिति बहुत कुछ वैसी ही होती है जैसी पद्मासन में होती है।

इन बातों से यह समभ्र में त्रा सकता है कि मन की दशा और शरीर की स्थिति में बड़ा घना संबंध है। यह प्रतीत

[#] पहले लिख चुके हैं कि डा॰ श्रोटेब का यह मत कि बुद्ध पद्मासन के श्राविष्कर्ता थे गलत 'है। पद्मासन का श्राविष्कार बुद्ध के समय से बहुत पहले हो चुका था।—पी॰द॰व॰।

होता है कि जब तक शरीर की स्थित दृढ़ नहीं होती तब तक मन शांत नहीं हो सकता। शरीर की स्थिति और श्वास-व्यापार के बीच भी निकट संबंध है, यह बात भली भाँति विदित है; और वैसे ही श्वास-व्यापार और नाड़ी-स्फुरण के बीच भी। इसी लिये बहुत से ऋषि मुनि अपने मन:शिचण के निमित्त अपने श्वास-व्यापार और नाड़ी-स्फुरण पर भी उतना ही ध्यान देते थे जितना शारीरिक स्थिति पर।

साधारण नियम यह है कि यदि मन को शांत रखना हो तो शरीर, श्वास-व्यापार श्रीर नाड़ी-स्फुरण को भी शांत रखना चाहिए। इसके विपरीत श्वास-व्यापार श्रीर स्फुरण को नियमशील रखने के लिए मन को शांत रखना चाहिए।

मानसिक दशा श्रीर नाड़ी-व्यापारों के बीच के संबंध पर फिर विचार किया जायगा, पहले इंद्रिय-व्यापार शास्त्र की दृष्टि से वात-संस्थान श्रीर इंद्रियों के बीच के संबंध पर विचार कर लेना चाहिए। हाथ की त्वचा पर सुई चुभाने से पीड़ा का श्रानुभव होता है। यह पीड़ा क्यां मालूम होती है १ क्यों कि हाथ के नाड़ी-सूत्रों का मिसाष्क्र में के नाड़ी-केंद्र से संबंध है। इसी नाड़ी-केंद्र में पीड़ा का ज्ञान होता है। सुतरां, यदि कोई नाड़ी-सूत्र या नाड़ी-केंद्र अपने उचित व्यापार की खो बैठे ते। हाथ के उनसे संबंध रखनेवाल भाग पर सुई चुभाने से कुछ भी पीड़ा नहीं मालूम होगी।

दृष्टि की इंद्रिय पर विचार करने से भी यही बात ज्ञात होगी। श्राँखों के नाड़ी-सूत्रों या मस्तिष्क में के चाज़ुष नाड़ी-केंद्र के उचित व्यापार के नष्ट हो जाने से दिखाई देने में स्वस्थ होने पर भी श्राँख से कुछ सुभाई नहीं दे सकता।

अब मानसिक दशा और नाड़ी-ज्यापारों के संबंध पर विचार करना चाहिए। किसी फूल की देखने से पहले उस फूल का हमें विचार होता है, तब हमें अनुभव होता है कि वह बहुत सुंदर है, फिर हमें ख़याल त्र्याता है कि पिछले वर्ष ये फूल ऐसे अच्छे नहीं खिले थे—इस साल इनका बड़ा ही दिव्य विकास हुआ है और ग्रंत में हमारा जी करता है कि फूलों की एक डाली खरीद लें। यह सब काम आँखें के नाड़ी-सूत्रों या मस्तिष्क में के चात्तुष नाड़ी-केंद्रों के ही द्वारा नहीं होता वल्कि मस्तिष्क में के भिन्न भिन्न नाड़ी-केंद्रों के संयुक्त व्यापारों का फल है। ज्ञान, विचार, स्मरण, गति त्र्यादि केंद्रों के व्यापारों के चाज्जुष नाड़ी-व्यापारों के साथ मेल होने से ऐसा होता है। हमारे प्रति दिन के काम-काज इन भिन्न भिन्न नाड़ी-सूत्रों के मिलकर काम करनें पर ही निर्भर रहते हैं। ये नाड़ी-केंद्र बड़े महत्त्व के हैं। अभाग्यवश बहुत से रोगों के कारण इनमें गड़बड़ी हो जाया करती है। जो चतुर है वही, पत्ताघात का ब्राक्रमण होने के बाद, घोर मूर्ख हो जा सकता है। कारण यह है कि इस वीमारी से मस्तिष्क में के महत्त्वपूर्ण नाड़ी-केंद्र नष्ट हो जाते हैं।

तरह चय से पीड़ित होने पर एक आशावादी भी निराशा-वादी हो जाता है। चय जन्य टौक्सिन विष के कारण तथा शरीर को काफी पुष्टि न मिलने से चयरोगी के मस्तिष्क में के नाड़ी-केंद्रों की इंद्रियाँ निर्वल पड़ जाती हैं।

नाड़ी-केंद्र नाड़ी-सेलों के समूहों से बने होते हैं। मन इन्हीं इंद्रियों में रहता है। इसिलये इनके निर्वल पड़ने या रुग्ण होने से मन भी निर्वल पड़ जाता है या बीमार हो जाता है। बहुत से लोगों का, खासकर नाड़ी-दौर्वल्य के रोगो युवकों का खयाल होता है कि नाड़ो-दौर्वल्य से केवल वात-संस्थान ही निर्वल होता है। परंतु सच बात यह है कि नाड़ी-दौर्वल्य सिर्फ बात-संस्थान का ही रोग नहीं है, बिल्क इसमें शरीर की सभी इंद्रियाँ कमजोर पड़ जाती हैं। इसी लिये नाड़ी-दौर्वल्य का वह रोगी जो नाड़ी-विकारों को दूर करने के लिये किस्म किस्म की दवाएँ करता रहता है श्रीर सारे शरीर को बिल्छ बनाने का यह नहीं करता, नीरोग नहीं हो सकता। अब तक बहुत से लोगों का विचार है कि मानसिक रोगों का रोगों में शुमार ही नहीं है। यह विचार भयावह है। मानसिक रोग यथार्थ रोग हैं। उनका स्थान नाड़ी-केंद्र श्रीर उनके सेल हैं।

अगर व्यवच्छेद करके मानसिक रोगी के मस्तिष्क की जाँच करें तो उसके नाड़ी-केंद्रों में बड़ी अदल-बदल पाएँगे। मानसिक प्रभावों से शरीर का निर्वल होना अक्सर देखा ही जाता है। किसी गहरे मानसिक धक्के से अथवा बड़े शोक से शारीरिक रोग हो जा सकता है। सोचनेवाले सोच सकते हैं कि ऐसी दशा में अयथार्थ से यथार्थ रोग पैदा हुआ है। लेकिन वास्तविक बात यह है कि शोक तथा धक्के का अनुभव नाड़ी-सेलों को होता है जो यथार्थ पदार्थ हैं, और धक्के के कारण को ज्ञानेंद्रियों से मस्तिष्क में पहुँचानेवाले नाड़ी-सूत्र भी वास्तिवक पदार्थ हैं।

यदि कोई ऐसा मनुष्य मिले जिसकी जिह्ना, त्वचा, त्राँख, कान, नाक आदि का नाड़ी-व्यापार नष्ट हो गया हो तेा उसे देखिए। ग्राप देखेंगे कि उसके न विचार उदय होते हैं श्रीर न वह विकारों को प्रहण कर सकता है; उसे न हर्ष होता है न विषाद, न उसे किसी चीज से ग्राश्चर्य होता है ग्रीर न किसी से भय। नाड़ी-व्यापार के नष्ट होने की आरंभिक दशा में ते। यह भी हो सकता है कि भूख ग्रादि स्वाभाविक इच्छाग्रों से अथवा पुरानी स्मृतियों से प्रेरित होकर उसका मन कुछ मात्रा तक काम कर सके। परंतु बाहरी दुनिया से उसके मन की कोई उत्तेजना न मिलने के कारण उसकी मानसिक कर्मण्यता प्रति दिन चीगा होती जाती है और अंत में बिल्कुल ही बंद हो जाती है। इससे स्पष्ट है कि मानसिक व्यापार भी शारी-रिक व्यापार ही है। अंतर इतना ही है कि शारीरिक व्यापार फेफड़ों, हृदय, त्रामाशय, ब्रॅंतिड़ियों, टाँगों ब्रीर हाथों के द्वारा होता है भ्रौर मानसिक व्यापार नाड़ी-केंद्रों के इन सब इंद्रियों श्रीर श्रवयवों पर शासन करनेवाले नाड़ी-सेलों के द्वारा।

इसिलये अगर नाड़ी-सेलों का व्यापार चीग हो जाय अथवा नाडो-केंद्रों के व्यापार का समष्टि रूप मन किसी रोग से अकांत हो जाय ता शरीर की श्रीर सब इंद्रियों श्रीर अव-यवों का व्यापार भी चीस हो जाता है। दूसरी श्रोर इन इंदियों श्रीर अवयवों के रुग्ण होने से नाडी-केंद्रों का व्यापार अच्छो तरह नहीं होता श्रीर मन प्रमित दशाओं में नहीं रह सकता। यह बात हम चय ग्रादि के रोगियों के उदाहरण में देख ही चुके हैं। जिसके हाथ. टाँग या अन्य कोई अव-यव नहीं होता उसके विषय में भी यही बात होती है। इन भागों में होनेवाली सनसनाहटों का तो वह अनुभव कर ही नहीं सकता पर साथ ही साधारणतः किसी भी काम को वह उतनी अच्छी तरह नहीं कर सकता जैसा कोई दूसरा स्वस्थ भ्रादमी । फलतः नाडी-केंद्रों के व्यापार में कुछ कमी श्रा जाती है। इससे मन में भी परिवर्तन हो जाता है। एक यावनी कहावत है कि स्वस्थ मन स्वस्थ शरीर में रहता है। यह कहावत सर्वांश में सत्य है श्रीर वैज्ञानिक रूप से सिद्ध की जा सकती है। इसलिये यदि हम स्वस्थ मन की इच्छा रखते हों तो हमें अपना शरीर स्वस्थ रखना चाहिए। अगर हम प्रसन्न रहना और मन को शांत रखना चाहें तो हमें ग्रपना शरीर भी शांत रखना चाहिए ।

अब देखना चाहिए कि मानसिक श्रीर शारीरिक दशा का श्रापस में क्या संबंध है। कह ही चुके हैं कि मन केंद्रित स्नायवेंद्रियों का सिम्मिलित व्यापार है जो नाड़ी-सेलों से बनी होती हैं। इसलिये नाड़ी-सेलों के दृढ़ हुए बिना मन भी दृढ़ नहीं हो सकता; भूचाल से हिले हुए मकान के भीतर का असबाब भी हिल जाता है।

इसी तरह शरीर, श्वासन्यापार और नाड़ी-स्फुरण के शांत हुए बिना केंद्र-नाड़ियाँ भी शांत नहीं हो सकतीं। क्योंकि श्वासन्यापार, शरीर या नाड़ी-स्फुरण के अनियमित होने से रक्त-संचार भी अनियमित हो जाता है और केंद्रित नाड़ो-सेलां के रक्त-संचार पर निर्भर होने से उनमें भी अन्यवस्था हो जाती है। सो, मन को दृढ़ रखने के लिए शरीर को दृढ़ रखना आवश्यक है। इसी लिये ऋषि-प्रणीत योग में शरीर की स्थित का बड़ा ध्यान रखा जाता है।

सैगो आधुनिक जापान का एक महापुरुष हो गया है। उसकी जीवनी में लिखा है कि जब वह ब्रोकीराबु नामक एक ब्रोट से द्वीप में निर्वासित या तो वह सदैव शांत होकर गहन चिंतन की अवस्था में बैठा रहता था। उस समय लिखी हुई उसकी एक कविता का भाव यह है—

मेरा मन न संपत्ति से विचितित होता है श्रीर न मृत्यु से। दीवाल की श्रीर मुँह करके श्रीर श्रपने हृदय का निय-मन कर मैंने पिछले चालीस वर्षों में क्या सबक सीखा है ?—हृद-चित्त होकर कारागार में बैठना। इससे सिद्ध है कि वह पद्मासन के एक प्रकार सीजा का अभ्यास किया करता था। गेक्कन, जूडो, अखाड़ेवाजी और कुछ पहलवानी खेल आदि मन:शिचण की कई विधियाँ भी जापान में प्रचलित हैं। इनमें व्यायाम और परिश्रम के बीच मन का शिचण होता है और जजन और सीजा शांत अवस्था में उसका शिचण करते हैं। जजन और सीजा से धीरे धीरे मन का शिचण होता है, यहाँ तक कि अंत में अनहोनी बाते भी हमें न आश्चर्य में डाल सकेंगी और न चुड्ध कर सकेंगी।

जजन कैसे किया जाता है, यह मैं पिछले किसी अध्याय में बता चुका हूँ। उसमें शरीर सीधा और शांत रखा जाता है। सात वर्ष से मैं दस मिनट के प्राणायाम के साथ साथ अपनी ही एक विधि का नित्य सुबह शाम अभ्यास करता आ रहा हूँ। यह विधि प्राणायाम के वैज्ञानिक प्रभावों को दृष्टि में रखकर संशोधित जजन का ही एक प्रकार है। मेरी वह विधि यह है—

- (१) शरीर की स्थिति वैसी ही हो जैसी जजन में होती है।
- (२) शरीर को जितना हो सके शांत रखे।
- (३) आठ सेंकिंड तक एक शांत और दीर्घ नि:श्वास लो।
- (४) निःश्वसित वायु को दस सैकिंड तक फेफड़ों में रोक रखे।
 - (५) छ: सेकिंड दीर्घ किंतु शांत प्रश्वास छोड़ने में लगात्रो।

(६) साथ ही पेड़ू को दबाए रखे। श्रीर श्रगर हो सके ता प्राणायाम से उसे हिलने डुलने न दे।।

अब मैं ऊपर लिखे प्रत्येक नियम को वैज्ञानिक दृष्टि से समकाता हूँ। पहले और दूसरे नियम पर ते। विचार हो ही चुका है। तीसरे के अनुसार आठ सेकिंड तक दीर्घ-नि:श्वास लेने से फेफड़े फूल उठते हैं और वच्च:स्थल का भार घट जाता है। इस समय मिस्तिष्क, उदर आदि भागों से बहकर बहुत सा रक्त उर:कोष में आ जाता है। इतना रक्त वहाँ और किसी समय नहीं आता। इस प्रकार इस समय मिस्तिष्क में प्रमित श्वास-व्यापार की अपेचा कम रक्त रह जाता है और केंद्रित-नाड़ी-सेलों के चारों ओर की रक्त-वाहिनी केशिकाएँ सिकुड़ जाती हैं जिससे इन केशिकाओं का केंद्र-नाड़ी सेलों पर कोई दबाव नहीं पड़ता।

फूली हुई रक्तवाहिनी केशिकाओं का दबाव केंद्र-नाड़ी-सेलों को उत्तेजना देता है, यह मामूली बात है। मस्तक की ओर बहुत से रुधिर के दीड़ आने से बेचैनी मालूम होती है और दिमाग कुछ गड़बड़ हो जाता है। हाथ-पाँव की त्वचा पर तक रक्त की अधिकता होने से बेचैनी मालूम होती है दिमाग ते। बहुत नाजुक चीज है। जहाँ रक्त की अधिकता हो उस भाग पर ठंडी पट्टी बाँघने से बेचैनी और पीड़ा दूर हो जाती है। आठ सेकिंड का दीर्घ नि:श्वास भी सिर के लिये ठंडो पट्टी का ही काम देता है। उससे मन शांत हो जाता है। परंतु यह याद रहे कि दीर्घ नि:श्वास शांतिपूर्वक धीरे धीरे खेना चाहिए। नि:श्वास की वायु को दस सेकिंड तक फेफड़े में रोक रखना पहले-पहल कठिन मालूम होगा। इन दस सेकिंडों के ग्रंदर दिमाग में नि:श्वास के समय से भी कम रुधिर रहता है। इसलिये इस समय रक्तवाहिनी केशिकाओं का केंद्र-नाड़ी-सेलों पर सबसे कम दबाव पड़ता है। इसके अतिरिक्त श्वास-कर्म के रहने से सारा शरीर विश्रांत रहता है जिससे मन को भी शांत रहना पडता है।

साँस को रोकने से मन कैसा शांत श्रीर एकाश्र होता है इसका सबसे श्रच्छा दृष्टांत चाँदमारी में मिलता है। हर बार गोलो चलाने से पहले कुछ सेकिंड तक साँस रोक रखने से निशाना श्रच्छा बैठता है। एक लेफ्टनेंट के सिपाही चाँदमारी के मैच में कभी नहीं जीतते थे। एक बार मैच में शामिल कराने से पहले दें। महीने तक उसने उनसे शाम सुबह प्राग्णायाम कराया श्रीर वे जीत गए श्रीर तब से बराबर वहीं जीतते रहे। यह हचिकर कहानी मैंने उसी लेफ्टनेंट से सुनी।

यह हम खयं प्राणायाम करके देख सकते हैं कि आरंभ के अठारह (आठ नि:श्वास के और दस हवा को फेफड़ों में रोकने के) सेकिंडों में मन इस प्रकार बिल्कुल शांत रहता है कि मानो मानसिक जीवन का अवसान ही हो गया हो।

श्रंत के जो छ: सेकिंड दीर्घ प्रश्वास छोड़ने में लगते हैं, उनमें वत्त:स्थलगत भार बढ़ जाता है, फुप्फुस सिकुड़ जाते हैं श्रीर उर:कोष में का रक्त मस्तिष्क श्रीर शरीर के श्रन्य भागों की ग्रेगर वह जाता है। इससे मस्तिष्क में रक्त का परिमाण वढ़ जाता है ग्रीर रक्तवाहिनी केशिकाएँ फूलने लगती हैं जिससे वहाँ के नाड़ी-सेलों पर वड़ा दबाव पड़ता है। इसी कारण प्रथास छोड़ते समय दिमाग काँपता सा मालूम होता है। इसके ग्रलावा ग्रारंभ के ग्रठारह सेकिंड तक वच्चःस्थल ग्रीर फुप्फुस फूले हुए रहते हैं ग्रीर स्वभावत: ग्रपनी पहले की स्थिति में जाना चाहते हैं। वहुत धीरे धीरे प्रश्वास छोड़कर उन्हें उस स्थिति में लाने से बहुत बेचैनी होगी। ग्रतः नि:श्वास से प्रश्वास में कम समय लगाना चाहिए। इसी लिये मैंने छ: सेकिंड के प्रश्वास का नियम रखा है।

प्राणायाम करते समय सदैव उदरगत भार की बढ़ाने का ध्यान रखना चाहिए जिससे वहाँ रक्त कम रहे। दो हजार वर्ष पहले इस बात का पता लगा था कि उदरकोष की सिकुड़ा और फुलाकर साँस लेने से शरीर स्वस्थ रहता है। कहा ही जा चुका है कि उदरकोष में हमेशा बहुत सा रक्त बेकाम पड़ा रहता है और उसकी प्राकृतिक स्थिति ऐसी कुछ है कि वहाँ के रक्त-संचार में शरीर के और भागों की अपेचा बहुत जल्दी गड़बड़ी हो जाती है। उदरगत भार को बढ़ाने से वहाँ का बहुत सा रक्त बहकर न्यून भारवाले भागों की ओर चला जाता है और वहाँ प्रमित अवस्था से कम रक्त रह जाता है। इससे रक्त-संचार भी वेग से होने लगता है। इस प्रकार उदरकोष से निकला हुआ रक्त शरीर के और भागों में संचार कर

उनके तंतुश्रों को पुष्ट कर देता है। इसी श्राधार पर बहुत से लोग यह भी कहते हैं कि काम करते समय उदर को दृढ़ता से द्वाने से थकान नहीं मालूम होती।

उदर को दृढ़ता से दबाने से उदर की सब इंद्रियाँ अपनी स्वाभाविक स्थिति में आ जाती हैं और हिल-डुल नहीं सकतीं। साथ ही इससे शरीर के और सब भाग सीधे और शांत रखे जाते हैं इसलिये मन भी शांत रहता है।

मेरी इस विधि का आसन नौसिखुओं और खासकर यूरोपवासियों के लिये बहुत किंठन होगा। जो ऐसा आसन न बाँध सके वह आराम से कुर्सी पर बैठकर शरीर को सीधा कर ऊपर लिखे नियमों के अनुसार प्राणायाम करे। परंतु इससे पहले खुली खिड़की के सामने या बगीचे में पाँच से दस मिनट तक अवश्य साधारण प्राणायाम कर लेना चाहिए।

परंतु शायद इन नियमों के अनुसार प्राणायाम करने में भी नौसिखुओं को कठिनता हो। आदत डालने से यह कठिनता दूर हो जायगी। एक दो सप्ताह तक इस प्रकार अभ्यास कर लेने से ऐसी आदत पड़ जायगी कि घड़ी देखने की भी जरूरत न रहेगी। प्राणायाम के आरोग्यदायक प्रभाव किसी भी विधि का अनुसरण करने से प्रकट हो सकते हैं। परंतु नाड़ोदीर्बल्य, आमाशय और अँतिड्यों के जीर्ण शोथ, मंदािम, विवंध, रक्तकाश्य, मोटापा, निर्वलता आदि रोगों के रोगियों के तथा उनके लिये जिन्हें पित्ताश्मरी का भय रहता

है यह विधि विशेष लाभकर है। उन्हें इसका अभ्यास अवश्य करना चाहिए। कई लोगों ने मेरी सलाह से इस विधि के अनुसार प्राणायाम करके लाभ उठाया है। इस विधि से शरीर और मन दोनों स्वस्थ रहते हैं और मन विशेष रूप से शांत रहता है।

पारिभाषिक शब्द-कोष

श्रान्याशय, pancreas (मु॰ स्व॰ वर्मा) क्लोम (त्रि॰ ना॰ वर्मा) प्रहणी (ग॰ ना॰ सेन) श्राणुवीचण यंत्र, microscope

—हारा परीचा, microscopical examination श्रनागत प्रतिषेघ, prophylaxis श्रनप्राची, œsophagus श्रप्राकृतिक प्रसार, emphysema श्रस्थ-शोथ, osteomyelitis श्रस्थ-विकाश, ossification श्रकाल-,premature—

श्रामाशय, stomach

- —ग्रीर ग्रँतड़ियों का शोध, gastro-intestinal catarrh इंदिय व्यापार-शास्त्र, physiology इदर, abdomen
 - —कला, peritoneum
 - -कला का शोध, peritonitis
 - —कोष, abdominal cavity
- छेदन, laprotomy उपचर्मगत, subcutaneous उपास्थि, cartilage श्रोक्सिजन, oxygen श्रोक्सिजनीकरण, oxidation श्रंतकेंडा, endothelium

```
कठोर होना, induration
कला ( फिल्ली ) membrane
काट, section
केशिका, capillary
कारण, angle
   श्रधिक-, obtuse-
   न्यून-, acute-
कोष्टाणु, cells
कंड, pharynx
चय, consumption, phthisis, tuberculosis
    फुरफुस का—, pulmonary—
   स्वर यंत्र का-, laryngyreal-
चेपक केरह, ventricle
गुदे ( बृक् ), kidneys
गैस-विनिमय, gaseous exchange
ग्राहक केष्ट, auricle
ग्रंथि, gland
    ग्रंत्रिकला-स्था —, mesenterial —
  कच-, axillary-
    त्रीवागत—, cervical—
    वंत्रण—, inguinal—
घटना, phenomenon
चूने में बदलना, calcify
जीवाणु, bacteria
    —नाशी, bactricidal
    —भन्न ज्यापार, phagocytosis
```

पारिभाषिक शब्द-कोष

जीवाग्र, रोगजनक,—pathogenic— किल्ली (कला), membrane श्लेष्मिका-, mucus-दुबकेल, tubercle कीटाग्र—, bacillus टेंडुग्रा, trachea तनाव, tension ताप-परिमाण, temperature तंत्र, tissue दानेदार—, granular— नियोजक—, connective— मस्तिष्कगत-, cerebral-रोएँदार काष्ट—, ciliated epithelia धमनी, artery धमनीय, arterial धीरे धीरे मेहनत बढ़ाने की प्रथा, graduated labour system नाडी. nerve —सूत्र,—fibre —सेळ,—cells —केंद्र,—centre —दौर्बल्य. neurasthenia —स्फुरण, pulsation

निरोधक केंद्र, inhibitory centre निर्वात स्थान, vacuum निवारक, therapeutic निवारण, therapeutix

12

निःश्वास, inspiration
निमोनिया के कीटाणु, pneumococci
पचाघात, apoplexy
पानी निकालना, taping
पाशव प्रकार, typus bovinus (दुवकेल कीटाणु-कण्)
पाश्वंका, rib
पित्ताशमरी, cholelithiasis
पेशी, muscle

त्रारी के त्राकार की त्रघः त्रपरा—, serratus postericus inferior—

त्रारी के बाकार की जध्दे अपरा—, serratus postericus superior—

त्रारी के त्राकार की बृहती—, serratus magnus— उरः कर्णमूखिका—, sternocleidomastoideus— उरः कंडिका—, sternohyiodeus— उरश्जुल्लिका—, sternothyroideus— उरश्जुदिनी छववी—, pectoralis minor—

, बृहती—, pectoralis major—
कटिचतुरसा—, quadratus lumborum—
कंटाकुंचनी—, constrictor pharyngis—
कृमिवच्चुलिका—, thyroarytac noideus—
बुद्धिका—, thyroideus—
बोरी हीन—, unstriated—
ताल्द्रहिनी—, levator veli palatini
नासिकोद्रहिनी—, levator alae nasi—
नासारंप्रवितनी पूर्वा और अपरा—, naris anterior et
posterior—

```
पारिर्वकांतरिका श्रंतःस्था—, intercostales interna—
               वहिःस्था- reintercostales externa-
  पारिवंकोद्वहिनी लघवी श्रीर बृहती—, levator costarum
                               brevis et longus-
   पृष्ठदेशीया वृहत्तमा—, latissimus dorsi-
   मखाक चर्ना—, orbicularis oris—
   सदाकार क्रमिवदपरा—, cricoarytae noideus
                                          posterior-
   वक्रोदरच्छदा श्रंतःस्था—, obliquus abdominis interna
            वहिःस्था—, obliquus abdominis externa
   वज्ञ उदर मध्यस्था—, diaphragm—
   वन्नःस्थल लंबिनी—, transversus thoracis—
   विषम त्रिकारा-, scalenus-
   शुंडिकास्था ग्रसंबद्धा-, azygos uvulae-
   समानांतर चतुरस्रा-, trapezius-
   सरल उद्रच्छ्दा-, rectus abdominis-
पोषण नली. alimentary canal
प्रकृति विज्ञान, physics
प्रदाह ( शोथ ). iuflammation
प्रथमन (भार), pressure
    —मापक यंत्र, manometre
प्रमित, normal
प्राणायाम, deep breathing, (lit. regulation of breath)
म्रीहा, spleen
फलित, proliferated
फुफ्फुस ( फेफड़े ), lungs
```

—के शिखर, apices of the—

đ,

फुफ्फुस-प्रदाह, pneumonia (पार्श्वश्चल वा क्रेदपाक) फुफ्फुसावरक, pleura —शोध, pleurisy त्रावृत्त फु॰ शो॰, encysted pleurisy फु॰ के ऊपर का परत, parietal pleura बाई स्रोर का कपाट, mitral valve बीजकोप, capsule भार, pressure मानव प्रकार, typus humanus (चय के कीटाख-कख) मूत्राशय (वस्ति), bladder मृत गाँडें, necrotic knots मेहदंड (सुयुम्ना), spinal cord यकृत (जिगर), liver यहमा, consumption, phthisis, tuberculosis यावनी, Greek रक्त रस (सीरम), serum रक वमन, hæmoptysis रकाधिक्य, hyperæmia रकाय, blood corpuscles रक्ताभाव (रक्त कार्ष्य), anæmia रोग, disease जीर्च-, chronic-तीत्र—, acute— लसीका, lymph लार, saliva वद्यतात, thoracic duct

पारिभाषिक शब्द-कोष

1000 40 1000 CO

वच के बीच का भीतरी भाग, mediastinum वन्न:स्थल, thorax वस्ति, bladder वात-संस्थान, nervous system वायु प्रधारणा शक्ति, vital capacity वायु-प्रणालियाँ, bronchi वायु मंदिर, air vesicles (infundebulum) वाष्पशोधित जल, di stilled water विवर्ण करा, leucocyte विषेठा पदार्थ, caseous substance वृक्क (गुद्दां), kidney व्यवच्छेद शास्त्र, anatomy व्यवच्छेदक, anatomist व्यापार (क्रिया), function शरीरशास्त्र, physiology शल्य-चिकित्सक (सर्जन), surgeon शिरा, vein

श्रधः महा—, vena cava inferior श्रद्यकीया—, vena jugularis कद्मगा—, axillary— द्वार—, portal— मस्तिष्कगा बृहती—, vagus— श्रोगिगा—, vena iliaca communis शोधजात प्रसाव, inflammatory exudation श्वास-कष्ट, dyspnæa श्वास-किया (श्वास-क्यापार), respiration

स्वासन्यापार, उद्रगत-abdominal respiration श्वासावरोध, asphyxia सनसनाहर, sensation सर्जन, surgeon सौत्रिक मिलन, fibrinious adhesion संधिवात, artithritis सुच्याकार, conical सेल, cell सुबुम्ना, spinal cord संवर्धन करना, cultivate संवर्धन कोष. cultivative incubator संवृद्धि माध्यम, culture media स्ते फेलोकोकस, staphylococcus } अस्थिशोध के कीटाणु स्थिति स्थापकता, elasticity स्नायवेंद्रियाँ, nerve organs स्नायु (नाडी), nerve स्वत्त्व शक्ति, vitality स्वर यंत्र, larynx स्वविकाशास्थि भाग, epiphysis हैजे के कीटाख, vibrio हृद्य, heart